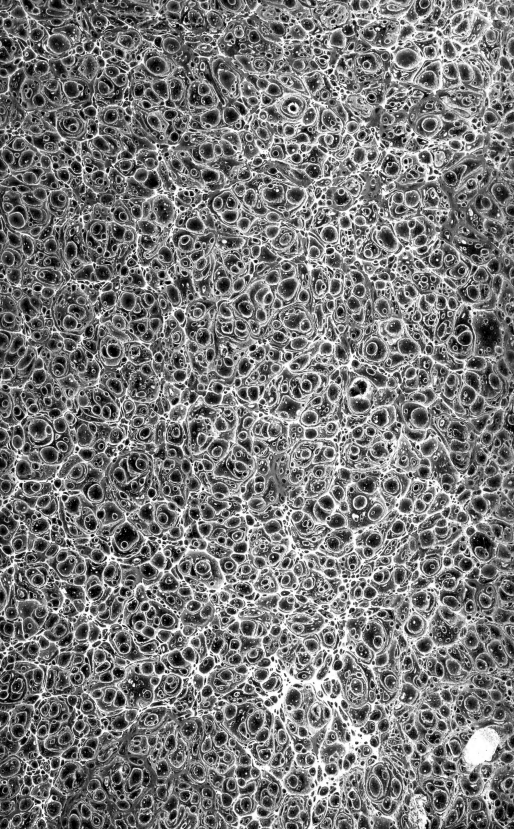


# Figure 1 of the revolution with the second of the second o









# ANNALES

DE LA

# SCIENCE AGRONOMIQUE

FRANÇAISE ET ETRANGÈRE

#### Comité de rédaction des Annales.

#### Rédacteur en chef :

L. GRANDEAU, directeur de la Station agronomique de l'Est.

#### Secrétaire de la rédaction:

- H. GRANDEAU, sous-directeur de la Station agronomique de l'Est.
- U. Gayon, directeur de la Station agronomique de Bordeaux.
- Guinon, directeur de la Station agronomique de Châteauroux.
- Margottet, directeur de la Station agronomique de Dijon.
- Th. Schlæsing, de l'Institut, professeur à l'Institut national agronomique.
- E. Risler, directeur de l'Institut national agronomique.
- A. Girard, professeur à l'Institut national agronomique.
- A. Müntz, professeur à l'Institut national agronomique.
- A. Ronna, membre du Conseil supérieur de l'agriculture.
- Ed. Henry, professeur à l'École nationale forestière.
- E. Reuss, inspecteur des forêts à Alger.

# Correspondants des Annales pour l'étranger.

#### ALLEMAGNE.

- L. Ebermayer, professeur à l'Université de Munich.
- J. König, directeur de la Station agronomique de Münster.
- Fr. Nobbe, directeur de la Station agronomique de Tharand.
- Tollens, professeur à l'Université de Göttingen.

#### ANGLETERRE.

- R. Warington, chimiste du laboratoire de Rothamsted.
- Ed. Kinch, professeur de chimie agricole au collège royal d'agriculture de Cirencester.

#### BELGIQUE.

A. Petermann, directeur de la Station agronomique de Gembloux.

#### CANADA.

Dr 0. Trudel, à Ottava.

#### ÉCOSSE.

T. Jamieson, directeur de la Station agronomique d'Aberdeen.

#### ESPAGNE ET PORTUGAL.

João Motta dâ Prego, à Lisbonne.

#### ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE.

E. W. Hilgard, professeur à l'Université de Berkeley (Californie).

#### HOLLANDE.

A. Mayer, directeur de la Station agronomique de Wageningen.

#### ITALIE.

A. Cossa, professeur de chimie à l'École d'application des ingénieurs, à Turin.

#### NORWÈGE ET SUÈDE.

Zetterlund, directeur de la Station agronomique d'Orebro.

Dr Al. Atterberg, directeur de la Station agronomique et d'essais de semences de Kalmar.

#### SHIESE

E. Schultze, directeur du laboratoire agronomique de l'École polytechnique de Zurich.

#### RUSSIE.

Thoms, directeur de la Station agronomique de Riga.

Nota. — Tous les ouvrages adressés franco à la Rédaction seront annoncés dans le premier fascicule qui paraîtra après leur arrivée. Il sera, en outre, publie s'il y a lieu, une analyse des ouvrages dont la spécialité rentre dans le cadre des Annales (chimie, physique, géologie, minéralogie, physiologie végétale et animale, agriculture, sylviculture, technologie, etc.).

Tout ce qui concerne la rédaction des Annales de la Science agronomique française et étrangère (manuscrits, épreuves, correspondance, etc.) devra être adressé franco à M. Henry Grandeau, docteur ès sciences, secrétaire de la Rédaction, 3, quai Voltaire, à Paris.

# ANNALES.

DE LA

# SCIENCE AGRONOMIQUE

# FRANÇAISE ET ÉTRANGERE

ORGANE

DES STATIONS AGRONOMIQUES ET DES LABORATOIRES AGRICOLES

PUBLIÈES

Sous les auspices du Ministère de l'Agriculture

PAR

#### Louis GRANDEAU

DIRECTEUR DE LA STATION AGRONOMIQUE DE L'EST

PROFESSEUR SUPPLÉANT AU CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS

INSPECTEUR GÉNÉRAL DES STATIONS AGRONOMIQUES

VICE-PRESIDENT DE LA SOCIÉTÉ NATIONALE D'ENCOURAGEMENT A L'AGRICULTURE

MEMBRE DU CONSEIL SUPERIEUR DE L'AGRICULTURE

# NEUVIÈME ANNÉE - 1892

Tome I

Avec figures dans le texte

# PARIS

BERGER-LEVRAULT ET Cie, LIBRAIRES-ÉDITEURS

5, rue des Beaux-Arts

MÊME MAISON A NANCY

1893

t.1

# ÉTUDES EXPÉRIMENTALES

SUR

# L'ALIMENTATION DU CHEVAL DE TRAIT

PAR

L. GRANDEAU, A. LECLERC et H. BALLACEY

#### CINQUIÈME PARTIE

EXPÉRIENCES D'ALIMENTATION AVEC LE MAÏS 1

1re série. - Mais et paille d'avoine

Les expériences qui font l'objet de ce mémoire ont eu pour but de déterminer la valeur alimentaire du maïs pour le cheval. Nos recherches comprennent deux séries d'expériences: la première est

<sup>1.</sup> A. Leclerc, mon ami et collaborateur dévoué de la première heure pour les recherches que j'ai instituées au laboratoire de la manutention de la Compagnie générale des voitures, est mort subitement le 20 juin 1890. A. Leclerc était entré au laboratoire de la Station agronomique de l'Est, au milieu de l'année 1871. Je l'avais appelé à succéder, en qualité de préparateur, à mon ami Petermann, aujourd'hui directeur de la Station de recherches agricoles de Gembloux (Belgique).

Lorsque la Société des agriculteurs de France décida de fonder à Mettray (Indrcet-Loire) un laboratoire de recherches appliquées à l'agriculture, M. Drouyn de Lhuys, alors président de cette association, me demanda d'organiser ce laboratoire et d'en désigner le directeur. Mon choix se porta sur A. Leclerc, et quoiqu'il m'en coûtât de me séparer momentanément du collaborateur distingué que je m'étais donné à Nancy, je le désignai pour ce poste.

En 1879, lorsque le Conseil de la Compagnie générale des voitures, sur l'heureuse initiative de son président, M. Maurice Bixio, activement secondé par M. de Guntz, administrateur délégué, décida d'organiser, à la manutention de la rue du Ruisseau, un vaste laboratoire expérimental destiné, d'une part à l'analyse journalière des fourages consommés par la cavalerie de la Compagnie, de l'autre à entreprendre des

relative à l'alimentation avec le maïs mélangé à la paille d'avoine ; la seconde est relative à l'alimentation avec le maïs mélangé à la paille de blé. Pour chacune de ces deux séries nous avons suivi le plan général adopté dans les expériences antérieures.

1<sup>re</sup> série. — Alimentation avec le mais additionné de paille d'α-voine. — Nous n'avons pas essayé de nourrir le cheval avec du mais seul, parce que la tentative faite avec l'avoine seule avait eu un funeste résultat: on a vu en effet, dans le quatrième mémoire, que l'un des chevaux est mort au cours des expériences des suites de cette alimentation exclusive.

#### Des chevaux d'expériences.

Les essais de cette première série ont porté sur trois chevaux, savoir :

- 1. Cheval nº 1. Nº matricule: 31 436. Age: 8. ans. Hongre du dépôt de Ségur.
- 2. n° 2. 31442. 8 ans. de Chaumont. 3. — n° 3. — 30334. — 10 ans. — de Belleville.

Le cheval n° 3 avait servi antérieurement pour les expériences d'alimentation avec l'avoine. Il a été conservé pour les essais avec le maïs. Il était en effet intéressant de voir comment il se comporte-

rait à ce régime.

essais méthodiques sur l'alimentation du cheval, en vue d'étudier l'utilisation de la ration chez le cheval de service, le Conseil me fit l'honneur, sur la proposition de M. Bixio, de me confier le soin d'organiser le laboratoire, de le diriger et de tracer le programme des expériences à y instituer.

Je rappelai à mes côtés mon excellent ami Leclerc, qui prit possession de son service le 14 juillet 1879. Pendant onze années, avec un zèle qui ne s'est pas démenti un instant, A. Leclerc s'est adonné tout entier à la réalisation du vaste programme d'expériences que j'avais arrêté et dont nous avons, en commun, poursuivi sans interruption la réalisation. Malgré mes instances fréquemment renouvelées, A. Leclerc ne sortait pas de son laboratoire, il ne prenait aucune distraction, aucun repos et, sans nul doute, hâta par cet excès de travail, l'heure de sa mort prématurée. J'ai perdu en Leclerc un élève, un collaborateur et un ami.

M. Ballacey, ingénieur agronome, ancien élève de l'Institut national agronomique, préparateur de A. Leclerc, lui a succédé dans la direction du laboratoire de la Compagnie générale.

Les recherches sur l'alimentation du cheval de trait avec le maïs, que nous publions aujourd'hui, étaient effectuées au moment de la mort de Leclerc. Leur coordination et leur rédaction ont été terminées en collaboration avec M. Ballacey, dans lequel j'ai rencontré un digne successeur de mon regretté ami A. Leclerc.

L. GRANDEAU.

A leur entrée au laboratoire, c'est-à-dire le 26 septembre 1887, le cheval n° 1 pesait 438<sup>kg</sup>,9, le cheval n° 2 pesait 479<sup>kg</sup>,2 et le cheval n° 3 440 kilogr.

#### Régime de transition.

Les chevaux ont d'abord été soumis au régime de transition ayant pour but de les faire passer de l'alimentation mixte des dépôts à l'alimentation au maïs. A cet effet, on retranchait une fraction de la ration-mélange qu'on remplaçait par une quantité équivalente de maïs et de paille. La transition s'effectua de la manière suivante, chacun des chevaux a reçu :

Le 27 septembre, 6 kilogr. de mélange et 500 gr. de maïs concassé.

Le 28 septembre, 6 kilogr. de mélange et 750 gr. de maïs concassé.

Le 29 septembre, 6 kilogr. de mélange et 1 000 gr. de maïs concassé.

Le 30 septembre, 6 kilogr. de mélange et 1500 gr. de maïs concassé.

Le 1<sup>er</sup> octobre, 4 kilogr. de mélange, 2 kilogr. de paille et 3 kilogr. de maïs concassé.

Le 2 octobre, 4 kilogr. de mélange, 2 kilogr. de paille et 3 kilogr. de maïs concassé.

Le 3 octobre, 4 kilogr. de paille d'avoine et 5<sup>kg</sup>,500 de maïs.

Le 4 octobre, 4 kilogr. de paille d'avoine et 5kg,500 de maïs.

Le 5 octobre, 4kg,500 de paille d'avoine et 6 kilogr. de maïs.

Du 6 au 49 octobre inclus, les chevaux n° 1 et n° 3 reçoivent, chaque jour, 3 kilogr. de paille et 6 kilogr. de maïs; le cheval n° 2 reçoit 4 kilogr. de paille et 6 kilogr. de maïs.

Du 20 au 31 octobre, les chevaux n° 1 et n° 3 reçoivent 2<sup>kg</sup>,500 de paille et 6 kilogr. de mais, le cheval n° 2 reçoit 3 kilogr. de paille et 6 kilogr. de maïs.

Le cheval nº 2 était un gros mangeur, c'est ce qui explique pourquoi il recevait une plus forte proportion de paille et de maïs. Pendant la durée de la transition, les chevaux étaient maintenus au repos, et n'effectuaient aucun travail. La période expérimentale n'a commencé, en réalité, que le 1<sup>er</sup> novembre. A cette date, le cheval n° 1 reçoit 2<sup>kg</sup>,500 de paille d'avoine et 6 kilogr. de maïs; il est mis à la marche au manège, au pas. Le cheval n° 2 reçoit 3 kilogr. de paille et 6 kilogr. de maïs et laissé au repos. Le cheval n° 3 reçoit 2<sup>kg</sup>,500 de paille et 6 kilogr. de maïs et mis au travail au manège, au pas. Puis successivement, chacun des trois chevaux passe par les diverses situations de repos, de marche et de travail. Généralement la durée de chaque expérience est de 20 jours à 1 mois; pour le travail avec la voiture, sa durée a été portée à 2 mois.

Voici la situation dans laquelle chaque cheval s'est trouvé placé du 1<sup>er</sup> décembre 1887 au 30 septembre 1888.

#### Du 22 novembre au 11 décembre 1887 inclus, par jour :

Le cheval nº 1 reçoit 2ks,500 de paille d'avoine et 6 kilogr. de mais concassé; il est mis au travail au manège au pas.

Le cheval nº 2 reçoit 3 kilogr. de paille d'avoine et 6 kilogr. de maïs concassé et est mis à la marche au manège au pas.

Le cheval nº 3 reçoit 2<sup>kg</sup>,500 de paille d'avoine et 6 kilogr. de maïs concassé et laissé au repos.

#### Du 12 au 31 décembre 1887 inclus, par jour :

Le cheval nº 4 reçoit 2<sup>kz</sup>,500 de paille d'avoine et 6 kilogr. de maïs concassé et laissé au repos.

Le cheval nº 2 reçoit 3 kilogr, de paille d'avoine et 6 kilogr, de maïs concassé et mis au travail au manège au pas.

Le cheval nº 3 reçoit 2kz,500 de paille d'avoine et 6 kilogr. de maïs concassé et mis à la marche au pas.

#### Du 1er au 31 janvier 1888 inclus, par jour :

Le cheval nº 1 reçoit 2kg,500 de paille d'avoine et 4 kilogr. de maïs concassé et laissé au repos.

Le cheval nº 2 reçoit 3 kilogr. de paille d'avoine et 6 kilogr. de maïs concassé et mis au travail au manège au trot.

Le cheval nº 3 reçoit 2kg,500 de paille d'avoine et 5 kilogr. de maïs concassé et mis à la marche au manège au trot.

# Du 1er au 29 février 1888 inclus, par jour :

Le cheval nº 1 reçoit 2kg,500 de paille d'avoine et 5 kilogr, de maïs concassé et mis à la marche au manège au trot.

Le cheval nº 2 reçoit 3 kilogr, de paille d'avoine et 5 kilogr, de maïs concassé et laissé au repós.

Le cheval nº 3 reçoit 2kg,500 de paille d'avoine et 6 kilogr. de maïs concassé et mis au travail au manège au trot.

#### Du 1er au 31 mars 1888 inclus, par jour :

Le cheval nº 1 reçoit 2kg,500 de paille d'avoine et 5 kilogr. de maïs concassé et mis au travail au manège au trot.

Le cheval nº 2 reçoit 3 kilogr. de paille d'avoine et 5 kilogr. de mais concassé et mis à la marche au trot.

Le cheval nº 3 reçoit 2<sup>kg</sup>,500 de paille d'avoine et 4 kilogr. de maïs concassé et laissé au repos.

#### Du 1er avril au 31 mai 1888 inclus, par jour :

Le cheval nº 1 reçoit 2kg,500 de paille d'avoine et 5 kilogr. de maïs concassé et mis au travail à la voiture.

Le cheval nº 2 reçoit 3 kilogr. de paille d'avoine et 5 kilogr. de maïs concassé et maintenu au repos.

Le cheval nº 3 reçoit 2kg,500 de paille d'avoine et 4 kilogr. de maïs concassé et maintenu au repos.

#### Du 1er juin au 31 juillet 1888 inclus, par jour :

Le cheval nº 1 est mis au repos et reçoit 2<sup>kg</sup>,500 de paille d'avoine et 4 kilogr. de maïs concassé.

Le cheval nº 2 est mis au repos et reçoit 3 kilogr. de paille d'avoine et 5 kilogr. de maïs concassé.

Le cheval nº 3 est mis au travail à la voiture et reçoit 2kg,500 de paille d'avoine et 6 kilogr. de maïs concassé.

#### Du 1er août au 30 septembre 1888 inclus, par jour :

Le cheval nº 1 est laissé au repos et reçoit 2kg,500 de paille d'avoine et 4 kilogr. de maïs concassé.

Le cheval nº 2 est mis au travail à la voiture et reçoit 3 kilogr. de paille d'avoine et 6 kilogr. de maïs concassé.

Le cheval nº 3 est mis au repos et reçoit 2ks,500 de paille d'avoine et 4 kilogr. de maïs concassé.

Pendant toute la durée de cette série d'expériences, les chevaux n'ont pas été malades. C'est la première fois que pareil fait arrive : on a vu, dans les rapports relatifs aux expériences antérieures, que la santé des chevaux a presque toujours nécessité l'intervention du vétérinaire. Le fait est d'autant plus digne d'être noté que l'on considère, à tort ou à raison, le maïs comme produisant des coliques.

Voici maintenant les résultats généraux qui ont été obtenus:

(Numéro matricule 31 436.)

A LA MARCHE AU PAS. CHEVAL Nº 1.

à 7 h. du matin. Gr.	à midi.	à 6 h.			con-		se	ehe	du cheval	RATERE	OBSER-
C		du soir.	totale.	four- rage.	sommée par jour.	des fèces.	p. 100 des feces.	totale des fèces.	à 7 h. du matin.	cheval à 7 h. du matin.	VATIONS
Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Dagrés	
2 900	3 330	4 110	10 340	1 193	11	5 800	27.98	1 623	463,3	38 00	
. "	4 900	4 810	9 710	"	"	7 810	28.25	2 206	455,5	38 20	
2 810	7 830	5 350	15 990	#	. "	7 440	28.37	2411	457,5	38 00	
2 360	8 390	4 620	15 370	17	",	6 820	28.92	i 972	459,7	37 90	
1 830	6 800	4 380	13 010	"	"	6 240	28.82	1 798	463,3	38 00	
3 870	6 230	2 410	12 510	"	"	6 650	28,12	1 870	468,7	37 90	
3 390	4 630	4 340	12 360	u	11	6 750	27.80	1 877	470,5	37 90	
1 560	5 070	5 870	12 500	17	"	6 130	27.62	1 693	467,4	37 90	
5 280	3 150	6 140	14 570	"	"	7 400	25.75	1 906	467,3	. 37 90	
4 170	4 910	4 600	13 680	11	"	7 910	23.55	1 863	466,2	37 90	
1 330	5 940	4 900	12 170	"	"	6 670	26.37	4 759	467,0	37 90	
3 820	3 130	4 980	11 930	п	. 11	7 400	27.15	2 009	466,5	38 10	
5 370	4 540	3 320	13 280	**	*1	8 980	22.62	2 031	464.5	38 20	
350	3 380	4 640	8 370	"	"	5 910	25,95	1 534	460,4	38 10	
2 280	6 050	4 160	12 490	н	11	6 830	27.82	1 900	462,0	37 70	
11	3 680	5 630	9310	17	17	6270	28,72	1 801	462,7	38 00	
3 720	3 740	5 790	13 250	11	19	6 660	27.87	1 836	467,3	38 10	
1 890	6 090	4 470	12 450	11	19	7 620	25.97	1 979	465,8	38 10	
3 340	4 610	4 670	12 620	n	11	6 800	28.57	1 943	467,0	38 19	
4 420	1 430	6 680	12 530	,,	**	7 350	27.02	1 986	466,3	38 20	
3 220	5 360	4 020	12 600	,,	"	6 300	26.27	1 655		38 00	
2 758	4 914	4 756	12 428	1 193	13 621	6 940		1874,9	464,6	33 00	
		The state of the s									
	2 \$10 2 360 4 830 3 \$70 3 390 4 560 5 280 4 470 4 330 3 \$20 7 370 3 720 4 \$890 3 340 4 4420 3 222	2 810	2 810         7 830         5 350           2 360         8 390         4 620           1 830         6 800         4 380           3 870         6 230         2 410           3 390         4 630         4 340           1 560         5 070         5 870           5 280         3 450         6 140           4 470         4 910         4 600           4 330         5 940         4 900           3 820         3 130         4 980           3 370         4 540         3 320           3 350         3 680         5 630           3 720         3 740         5 790           4 890         6 090         4 470           3 340         4 610         4 670           4 420         1 430         6 680           3 220         5 360         4 020	2 810         7 830         5 350         15 990           2 360         8 390         4 620         15 376           1 830         6 800         4 380         13 010           3 870         6 230         2 410         12 510           3 390         4 630         4 340         12 360           1 560         5 070         5 870         12 500           5 280         3 150         6 140         14 570           4 170         4 910         4 600         13 680           1 330         5 940         4 900         12 170           3 820         3 130         4 980         14 930           3 370         4 540         3 320         13 280           330         3 380         4 640         8 370           2 280         6 050         4 160         12 490           "         3 680         5 630         9 310           3 720         3 740         5 790         13 250           1 890         6 090         4 470         12 450           3 340         4 610         4 670         12 620           4 420         1 430         6 680         12 530           3 220	2 810         7 830         5 350         15 990         "           2 360         8 390         4 620         15 370         "           1 830         6 800         4 380         13 010         "           3 870         6 230         2 410         12 510         "           3 390         4 630         4 340         12 360         "           1 560         5 070         5 870         12 500         "           5 280         3 150         6 140         14 570         "           4 170         4 910         4 600         13 680         "           1 330         5 940         4 900         12 170         "           3 820         3 130         4 980         11 930         "           3 370         4 540         3 320         13 280         "           350         3 380         4 640         8 370         "           2 280         6 050         4 160         12 490         "           3 720         3 740         5 790         13 250         "           1 890         6 090         4 470         12 450         "           3 40         4 610         4 670	2 810     7 830     5 350     15 990     "     "       2 360     8 390     4 620     15 370     "     "       1 830     6 800     4 380     13 010     "     "       3 870     6 230     2 410     12 510     "     "       3 390     4 630     4 340     12 360     "     "       1 560     5 070     5 870     12 500     "     "       5 280     3 150     6 140     14 570     "     "       4 170     4 910     4 600     13 680     "     "       3 320     3 130     4 980     14 930     "     "       3 370     4 540     3 320     13 280     "     "       3 590     3 680     5 630     9 310     "     "       2 280     6 050     4 160     12 490     "     "       3 680     5 630     9 310     "     "       4 890     6 090     4 470     12 450     "     "       4 4 40     4 610     4 670     12 620     "     "       4 4 420     1 430     6 680     12 530     "     "       3 220     5 360     4 020     12 600     "     " </td <td>2 810         7 830         5 350         15 990         "         "         7 440           2 360         8 390         4 620         15 376         "         "         6 820           1 830         6 800         4 380         13 010         "         "         6 240           3 870         6 230         2 410         12 510         "         "         6 650           3 390         4 630         4 340         12 360         "         "         6 750           1 560         5 070         5 870         12 500         "         "         6 130           5 280         3 150         6 140         14 570         "         "         7 400           4 170         4 910         4 600         13 680         "         "         7 910           4 330         5 940         4 900         12 170         "         6 670           3 820         3 130         4 980         11 930         "         7 400           3 370         4 540         3 320         13 280         "         8 980           350         3 380         4 640         8 370         "         5 910           2 280         6 0</td> <td>2 810         7 830         5 350         15 990         "         "         7 440         23.37           2 360         8 390         4 620         15 370         "         "         6 820         28.92           1 830         6 800         4 380         13 010         "         "         6 240         28.82           3 870         6 230         2 410         12 510         "         "         6 650         28.12           3 390         4 630         4 340         12 360         "         "         6 750         27.80           1 560         5 070         5 870         12 500         "         "         6 130         27.62           5 280         3 150         6 140         14 570         "         "         7 400         25.75           4 170         4 910         4 600         13 680         "         "         7 910         23.53           1 330         5 940         4 900         12 170         "         6 670         26.37           3 370         4 540         3 320         13 280         "         7 400         27.15           3 370         4 540         3 320         13 280         "</td> <td>2 810       7 830       5 350       15 990       "       "       7 440       23.37       2 411         2 360       8 390       4 620       15 370       "       "       6 820       28.92       1 972         1 830       6 800       4 380       13 010       "       "       6 240       28.82       1 798         3 870       6 230       2 410       12 510       "       "       6 650       28.12       1 870         3 390       4 630       4 340       12 360       "       "       6 750       27.80       1 877         1 560       5 070       5 870       12 500       "       "       6 130       27.62       1 693         5 280       3 150       6 140       14 570       "       "       7 400       25.75       1 906         4 170       4 910       4 600       13 680       "       "       7 910       23.55       1 863         1 330       5 940       4 900       12 170       "       "       6 670       26.37       1 759         3 820       3 130       4 980       11 930       "       7 7400       27.15       2 009         3 70       4</td> <td>2 810       7 830       5 350       15 990       "       "       7 440       23.37       2 111       457,5         2 360       8 390       4 620       15 370       "       "       6 820       28.92       1 972       459,7         1 830       6 800       4 380       13 010       "       "       6 240       28.82       1 798       463,3         3 870       6 230       2 410       12 510       "       "       6 650       28.12       1 870       468,7         3 390       4 630       4 340       12 360       "       "       6 750       27.80       1 877       470,5         1 560       5 070       5 870       12 500       "       "       6 130       27.62       1 693       467,4         5 280       3 150       6 140       14 570       "       "       7 400       25.75       1 906       467,3         4 170       4 910       4 600       13 680       "       "       7 910       23.55       1 863       466,2         3 320       3 130       4 980       11 930       "       "       7 400       27.15       2 009       466,5         3 370</td> <td>2 810       7 830       5 350       15 990       """       7 440       23.37       2 111       457,5       38 00         2 360       8 390       4 620       15 370       """       6 820       28.92       1 972       459,7       37 90         1 830       6 800       4 380       13 010       """       6 240       28.82       1 798       463,3       38 00         3 870       6 230       2 410       12 510       """       6 650       28.12       1 870       468,7       37 90         3 390       4 630       4 340       12 360       """       6 750       27.80       1 877       470,5       37 90         1 560       5 070       5 870       12 500       """       6 130       27.62       1 693       467,4       37 90         5 280       3 150       6 140       14 570       """       7 400       25.75       1 906       467,3       37 90         4 170       4 940       4 600       13 680       """       7 910       23.53       1 863       466,2       37 90         3 820       3 130       4 980       11 930       """       7 7400       27.15       2 009       466,5       38</td>	2 810         7 830         5 350         15 990         "         "         7 440           2 360         8 390         4 620         15 376         "         "         6 820           1 830         6 800         4 380         13 010         "         "         6 240           3 870         6 230         2 410         12 510         "         "         6 650           3 390         4 630         4 340         12 360         "         "         6 750           1 560         5 070         5 870         12 500         "         "         6 130           5 280         3 150         6 140         14 570         "         "         7 400           4 170         4 910         4 600         13 680         "         "         7 910           4 330         5 940         4 900         12 170         "         6 670           3 820         3 130         4 980         11 930         "         7 400           3 370         4 540         3 320         13 280         "         8 980           350         3 380         4 640         8 370         "         5 910           2 280         6 0	2 810         7 830         5 350         15 990         "         "         7 440         23.37           2 360         8 390         4 620         15 370         "         "         6 820         28.92           1 830         6 800         4 380         13 010         "         "         6 240         28.82           3 870         6 230         2 410         12 510         "         "         6 650         28.12           3 390         4 630         4 340         12 360         "         "         6 750         27.80           1 560         5 070         5 870         12 500         "         "         6 130         27.62           5 280         3 150         6 140         14 570         "         "         7 400         25.75           4 170         4 910         4 600         13 680         "         "         7 910         23.53           1 330         5 940         4 900         12 170         "         6 670         26.37           3 370         4 540         3 320         13 280         "         7 400         27.15           3 370         4 540         3 320         13 280         "	2 810       7 830       5 350       15 990       "       "       7 440       23.37       2 411         2 360       8 390       4 620       15 370       "       "       6 820       28.92       1 972         1 830       6 800       4 380       13 010       "       "       6 240       28.82       1 798         3 870       6 230       2 410       12 510       "       "       6 650       28.12       1 870         3 390       4 630       4 340       12 360       "       "       6 750       27.80       1 877         1 560       5 070       5 870       12 500       "       "       6 130       27.62       1 693         5 280       3 150       6 140       14 570       "       "       7 400       25.75       1 906         4 170       4 910       4 600       13 680       "       "       7 910       23.55       1 863         1 330       5 940       4 900       12 170       "       "       6 670       26.37       1 759         3 820       3 130       4 980       11 930       "       7 7400       27.15       2 009         3 70       4	2 810       7 830       5 350       15 990       "       "       7 440       23.37       2 111       457,5         2 360       8 390       4 620       15 370       "       "       6 820       28.92       1 972       459,7         1 830       6 800       4 380       13 010       "       "       6 240       28.82       1 798       463,3         3 870       6 230       2 410       12 510       "       "       6 650       28.12       1 870       468,7         3 390       4 630       4 340       12 360       "       "       6 750       27.80       1 877       470,5         1 560       5 070       5 870       12 500       "       "       6 130       27.62       1 693       467,4         5 280       3 150       6 140       14 570       "       "       7 400       25.75       1 906       467,3         4 170       4 910       4 600       13 680       "       "       7 910       23.55       1 863       466,2         3 320       3 130       4 980       11 930       "       "       7 400       27.15       2 009       466,5         3 370	2 810       7 830       5 350       15 990       """       7 440       23.37       2 111       457,5       38 00         2 360       8 390       4 620       15 370       """       6 820       28.92       1 972       459,7       37 90         1 830       6 800       4 380       13 010       """       6 240       28.82       1 798       463,3       38 00         3 870       6 230       2 410       12 510       """       6 650       28.12       1 870       468,7       37 90         3 390       4 630       4 340       12 360       """       6 750       27.80       1 877       470,5       37 90         1 560       5 070       5 870       12 500       """       6 130       27.62       1 693       467,4       37 90         5 280       3 150       6 140       14 570       """       7 400       25.75       1 906       467,3       37 90         4 170       4 940       4 600       13 680       """       7 910       23.53       1 863       466,2       37 90         3 820       3 130       4 980       11 930       """       7 7400       27.15       2 009       466,5       38

(Numéro matricule 31 442.) CHEVAL Nº 2.

DATES.  Novembre	à 7 h.	E A U	вив	totale.	EAU du four-	EAU totale cou- sommée	POIDS  des  fèces.	1	totale	POIDS du cheval a 7 h.	du cheval a 7 h.	OBSER-
1887.	matin.	midi.	du so <sup>†</sup> r.	totale.	r.ge.	jour.	reces.	feces.		matin.	du matin.	
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	10 020	9 600	8 890	28 510	1 267	"	12 310	1	2 693	470,0	38 40	
3	6 220	10 000	120	16 340	"	"	14 100	19.75	2 785	473,4	88 20	
3	10 860	7 060	7 059	24 970	"	"	4 650	27, 37	1 273	464,6	38 20	
-É	8 840	1 320	8 960	19 120	"	"	9 980	23.92	2 087	466,2	38 20	
2	7 276	6 700	7 320	21 290	**	'	10 820	21.05	2 278	468,1	35 30	
6	6 820	6 970	6 5 2 0	20 310	"	"	10 550	22.85	2 813	479,0	38 00	
7	10 990	5 370	9 630	25 990	"	11	12 660	19.10	2413	475,8	38 10	
8	9 170	8 890	11 700	29 760	",	11	9 770	21.10	2 061	472,0	38 20	
9	8 990	8 820	8 620	26 430	.,	"	10 080	21.17	2 134	471,4	38 00	
ii	9 060	8 800	8 800	26 660	"	"	9 720	21.22	2 063	163,5	35 40	
10	12 110	9 030	7 860	28 500	"	"	9 260	20.50	1 898 2 060	470,8	38 30 38 30	
12	9 850	4 570	8 230	22 650	"	"	9 940		2 823	475,0	38 00	
13	7 240	8 060	9 580	24 880	**		14 260			473,1		
1.1	5 720	\$ 870	5 910	20 500	"	11	10 240	19.32	1978	472,3	38 40	
15	6 550	8 780	7 500	22 830	"	"	11 040	22.95 23.20	2 3 3 4	480,0	38 46	
16	2 570	7810	5 530	15 910	- 17	"	9 930	22.20	2301	480,0	38 10	
17	5 130	9 860	8 100	23 090	"	,,	12 900	21.45	2 208	478,4	38 20	
18	6 830	7 140	8 190	22 160		,,	10 760	22.90	2 297	481,4	38 00	
19	7 750	4 880	6 380	18 960	"	,, .	10 030	22.25	2 120	475,5	38 20	
20	7 500	3 390 6 920	7 400	18 290 22 616	"	",	9 530 10 370	20.70	2 147	477,5	28 00	
21	8 920	0.920	6 770					20.70				
Moyennes .	8 020	7 278	7 548	22 846	1 267	24 113	10 605		2278,4	474,1	38 20	
		1										

(Numéro matricule 30 334.)  ${\rm AU\ TRAVAIL\ AU\ MANÈGE\ AU\ PAS.}$ 

DATES.  Novembre 1887.	à 7 h. du matin.	EAU à midi.	a 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.		totale des	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	5 230	4 540	2 040	8 8 1 0	1 193	,,	7 150	21.82	1 560	452,3	38 20	
2	6 640	8 770	5 120	20 530	11	и	8 640	21.07	1 820	456,0	37 90	1
3	3 120	11 640	2 250	17 010	"	11	8 860	22.65	2 007	455,4	37 90	
4	3 350	5 720	6 460	15 530	"	17	9 380	22.32	2 094	453,5	38 20	
5	2 670	11 820	1 430	15 920	1/	"	9 000	22.27	2 004	451,5	37 80	
6	7 590	2 630	1 440	11 660	"	"	8 200	24.32	1 994	456,0	38 10	
7.	7 290	5 190	830	13 310	× #	17	7 930	19.97	1 584	457,5	37 90	
S	9 330	6 550	2 120	18 000	"	11	7 980	21.85	1 744	452,5	38 00	
9	6 280	8 460	3 240	17 980	. "	"	\$ 090	22.47	1 818	454,0	37 80	
10	5 420	8 900	3 300	17 620	"	"	\$ 550	22.57	1 930	455,5	38 00	
141	4 920	10 400	1 980	17 300	"	11	9 250	22.67	2 097	455,3	38 00	
12	4 9 1 0	7 080	2 460	14 450	"	11	9 750	22,80	2 223	452,9	37 90	
13	6 560	4 940	1 970	13 470	"	"	8 680	22.17	1 924	452,5	38 10	
14	6 200	5 090	440	11 730	"	"	8 930	21.90	1 956	451,0	37 80	
15	9 250	2 160	4 320	15 730	"	"	8 100	23.47	1 877	454,0	38 20	
16	3 730	10 740	4 180	18 650	"	"	8 180	23.77	1 944	454,5	38 10	
17	2 640	8 070	830	11 540	"	"	7 500	23.32	1 749	456,2	38 00	
18	3 090	8 790	880	12 760	"	"	9 560	21.40	2 046	456,5	38 00	
19	2 600	11 780	1 250	15 630	"	"	8 200	24.50	2 009	457,0	37 90	
20	2 280	9 630	3 140	15 050	"	- "	6 620	25.82	1 709	459,5	38 00	
21	2 990	10 290	4 380	17 660	. "	"	6 830	23.05	1 574	459,5	38 40	
Moyennes .	5 242	7 628	2 763	15 633	1 193	16 826	8 031		1 887	454,9	38 00	

CHEVAL Nº 1.

(Numéro matricule 31 436.)

AU TRAVAIL AU MANÈGE AU PAS.

Gr. 4 590 4 530 2 990 4 230 5 290 5 120 4 130 5 880 4 650 790 3 460 5 360 1 390 2 950 1 210	Gr. 6 860 6 610 6 610 5 920 6 360 6 020 5 850 6 960 6 210 7 740 4 950 5 410 7 330 4 280	Gr. 15 650 16 460 14 370 13 980 15 850 16 740 17 550 16 600 12 120 13 540 16 650	n n n	Gr.	Gr. 6 980 7 800 8 270 6 440 7 350 7 740 7 350 6 960 6 360 5 470 6 740 5 700	27.45 24.57 27.45 25.80 24.70 24.85 27.10 25.80 27.10 28.22 27.12 25.90	Gr. 1 895 1 916 2 270 1 662 1 815 1 923 2 046 1 865 1 886 1 795 1 483 1 746	Kil. 466,0 468,5 466,6 466,8 467,4 468,4 467,0 465,5 465,0 464,6 464,6 464,5	Degrés  08 00  38 20  38 30  38 40  38 30  38 20  38 20  38 20  38 30  38 30  38 30  38 20	
4 530 2 990 4 230 5 290 5 120 4 130 5 880 4 650 790 3 460 5 560 1 590 2 950 1 210	6 610 6 610 5 920 6 360 6 020 5 850 6 960 6 210 7 710 4 950 5 410 7 330 4 280	16 460 14 370 13 980 15 850 16 740 15 740 17 550 16 600 12 120 13 540 16 010 16 650		и п п п п п п	7 800 8 270 6 440 7 350 7 740 7 350 7 230 6 960 6 360 5 470 6 740	24.57 27.45 25.80 24.70 24.85 27.10 25.80 27.10 28.22 27.12 25.90	1 916 2 270 1 662 1 815 1 923 2 046 1 865 1 886 1 795 1 483 1 746	468,5 466,6 466,8 467,4 468,4 467,0 465,5 465,0 464,6	38 20 38 20 38 30 38 40 38 30 38 20 38 20 38 20 38 30	
2 990 4 230 5 290 5 120 4 130 5 880 4 650 790 3 460 5 560 1 590 2 950 1 210	6 610 5 920 6 360 6 020 5 850 6 960 6 210 7 740 4 950 5 440 7 330 4 280	14 370 13 980 15 850 16 740 15 740 17 550 16 600 12 120 13 540 16 010 16 650	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	8 270 6 440 7 350 7 740 7 350 7 230 6 960 6 360 5 470 6 740	27.45 25.80 24.70 24.85 27.10 25.80 27.10 28.22 27.12 25.90	2 270 1 662 1 815 1 923 2 046 1 865 1 886 1 795 1 483 1 746	466,6 466,8 467,4 468,4 467,0 465,5 465,0 464,6	38 20 38 30 38 40 38 30 38 20 38 20 38 20 38 30	
4 230 5 290 5 120 4 130 5 880 790 3 460 5 560 1 590 2 950 1 210	5 920 6 360 6 020 5 850 6 960 6 210 7 740 4 950 5 440 7 330 4 280	13 980 15 850 16 740 15 740 17 550 16 600 12 120 13 540 16 010 16 650	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	u u u u u u u u u u u u u	6 440 7 350 7 740 7 350 7 230 6 960 6 360 5 470 6 740	25.80 24.70 24.85 27.10 25.80 27.10 28.22 27.42 25.90	1 662 1 815 1 923 2 046 1 865 1 886 1 795 1 483	466,8 467,4 468,4 467,0 465,5 465,0 464,6	38 30 38 40 38 30 38 20 38 20 38 00 38 20 38 30	
5 290 5 120 4 130 5 880 4 650 790 3 460 5 560 1 590 2 950 1 210	6 360 6 020 3 850 6 960 6 210 7 710 4 950 5 410 7 330 4 280	15 850 16 740 15 740 17 550 16 600 12 120 13 540 16 010 16 650	n n n n n	и и и и и	7 350 7 740 7 350 7 230 6 960 6 360 5 470 6 740	24.70 24.85 27.10 25.80 27.10 28.22 27.12 25.90	1 815 1 923 2 046 1 865 1 886 1 795 1 483 1 746	467,4 468,4 467,0 465,5 465,0 464,6 464,5	38 40 38 30 38 20 38 20 38 00 38 20 38 30	
5 120 4 130 5 880 4 650 790 3 460 5 560 1 590 2 950 1 210	6 020 5 850 6 960 6 210 7 710 4 950 5 410 7 330 4 280	16 740 15 740 17 550 16 600 12 120 13 540 16 010 16 650	n n n	u a a a	7 740 7 350 7 230 6 960 6 360 5 470 6 740	24.85 27.10 25.80 27.10 28.22 27.12 25.90	1 923 2 046 1 865 1 886 1 795 1 483 1 746	468,4 467,0 465,5 465,0 464,6 464,5	38 30 38 20 38 20 38 00 38 20 38 30	
4 130 5 880 4 650 790 3 460 5 560 1 590 2 950 1 210	5 850 6 960 6 210 7 710 4 950 5 410 7 330 4 280	15 740 17 550 16 600 12 120 13 540 16 010 16 650	n n n	a a a a	7 350 7 230 6 960 6 360 5 470 6 740	27.10 25.80 27.10 28.22 27.12 25.90	2 046 1 865 1 886 1 795 1 483 1 746	467,0 465,5 465,0 464,6 464,5	38 20 38 20 38 00 38 20 38 30	
5 880 4 650 790 3 460 5 560 4 590 2 950 1 210	6 960 6 210 7 710 4 950 5 410 7 330 4 280	17 550 16 600 12 120 13 540 16 010 16 650	n n n	n u u	7 230 6 960 6 360 5 470 6 740	25.80 27.10 28.22 27.12 25.90	1 865 1 886 1 795 1 483 1 746	465,5 465,0 464,6 464,5	38 20 38 00 38 20 38 30	
4 650 790 3 460 5 560 4 590 2 950 1 210	6 210 7 710 4 950 5 410 7 330 4 280	16 600 12 120 13 540 16 010 16 650	и п п	u a a	6 960 6 360 5 470 6 740	27.10 28.22 27.12 25.90	1 886 1 795 1 483 1 746	465,0 464,6 464,5	38 00 38 20 38 30	
790 3 460 5 560 1 590 2 950 1 210	7 710 4 950 5 410 7 330 4 280	12 120 13 540 16 010 16 650	"	n n	6 360 5 470 6 740	28.22 27.42 25.90	1 795 1 483 1 746	464,6 464,5	38 20 38 30	
3 460 5 560 1 590 2 950 1 210	4 950 5 410 7 330 4 280	13 540 16 010 16 650	"	"	5 470 6 740	27.42 25.90	1 483 1 746	464,5	38 30	
5 560 1 590 2 950 1 210	5 410 7 330 4 280	16 010 16 650	"	,,	6 740	25.90	1 746	1 1		
1 590 2 950 1 210	7 330 4 280	16 650	1					464,4	38 20	
2 950 1 210	4 280		"		N 700					
1 210	1	0.000			3 700	28.02	1 597	465,4	38 20	
	}	9 280	"	"	5 450	27.50	1 499	463,8	38 30	
	4 340	12 030	"	"	6 410	27.30	1 750	462,9	38 10	
1 760	7 440	13 020	",	"	4 780	27.10	1 295	464,8	38 10	
1 640	900	5 130	"	"	5 400	26.57	1 433	458,0	38 20	
4 330	2 730	12 490	"	"	5 230	26.22	1 371	455,8	38 30	
2 260	3 950	13 530	"	"	5 080	26.45	1 345	456,0	38 10	
3 060	1 750	7 150	"	"	5 830	26.45	1 542	456,5	38 20	
3 506	5 408	13 687	1 203	1 489	6438,5		1706,8	463,9	38 20	
A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED IN	3 506	3 506 5 408	3 506   5 408   13 687	3 506   5 408   13 687   1 203	3 506   5 408   13 687   1 203   1 489	3 506 5 408 13 687 1 203 1 489 6438,5	3 506 5 408 13 687 1 203 1 489 6438,5	3 506 5 408 13 687 1 203 1 489 6438,5 1706,8	3 506 5 408 13 687 1 203 1 489 6438,5 1706,8 463,9	3 506 5 408 13 687 1 203 1 489 6438,5 1706,8 463,9 38 20

(Numéro matricule 31442.) A LA MARCHE AU PAS. CHEVAL Nº 2.

Novembre et décembre 1887.	à 7 h. du matin.	È A U à midì.	à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommé par jour.	POIDS  des fèces.	ı	totale des feces.	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr,	Gr.		Gr.	Kıl.	Degrés	
22	7 710	9 5 1 0	7 200	24 520	1:64	"	12 060	22.42	2 704	471,8	38 30	
23	8 700	10 340	8 150	27 190	н		14 470	19.15	2 771	469,1	38 10	
2.4	8 620	10 120	7860	26 600	11	,,	14 100	19.77	2 788	472,0	38 50	
25	9 250	10 380	5 909	25 500	11	10	15 700	17.70	2 779	473,0	38 50	
23	12 130	9 570	7 760	29 460	· ·	17	15 780	19.37	3 057	474,5	38 20	
27	5 850	9 650	8 930	24 430	"	"	14 790	20.40	3 017	474,5	38 30	
28	7 950	9 810	5 850	23 610	и	н	9 780	20.62	2 017	474,8	38 20	
29	8 220	8 580	7 170	23 970	11	"	10 900	20.90	2 278	476,4	38 20	
30	9 1 6 0	6 820	8 480	24 460	11	,,	9 860	22.00	2 169	478,8	38 40	
1	9 310	4 <b>6</b> 80	7 250	21 420	u	"	9 880	23, 32	2 804	477,8	38 10	
2	9 670	11 086	8 080	28 830	"	"	11 050	20.70	2 287	484,5	38 40	
3	5 9 1 0	10 500	6 670	23 080	"	"	40 420	20.25	2 049	482,4	38 30	
4	11 700	6 480	7 400	25 580	11	.,	11 550	22.87	2 6-74	484,5	38 20	
5	7 840	7 650	8 730	24 220	o		12 160	22.70	2 760	473,1	38 30	
6	9 030	12 230	7 510	28 770	n	.,	9 960	20.82	2 372	481,9	88 80	
7	8 230	6 910	7 990	23 130	"	"	9 750	20,85	2 825	482,0	28 20	
8	9 240	11 790	$7\ 370$	28 400	17	0	10 890	22.22	2 420	479,2	38 30	
9	6 890	11 110	7 600	25 600	"		9 520	23.97	2 282	481,8	38 40	-
10	10 320	2 860	5 660	18 840	"	11	5 520	21.50	1 187	479,1	38 35	
11	6 710	12 160	9 810	28 680		n	6 680	21.27	1 417	483,3	38 40	
Moyennes.	8 622	9 112	7 573	25 307	1 364	26 671	11225,5		2381,8	477,3	38 30	

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30 334.)

DATES.  Novembre	à 7 h.	E A U	BUE		EAU du four-	EAU totale con- sommée	POIDS		IÈRE che totale	POIDS du cheval à 7 h.	TENPÉ- RATURE du cheval	OBSER-
décembre 1887.	du matin.	a midi.	du soir.	totale.	rage.	par jour.	fèces.	des féces.	des fèces.	du matin.	à 7 h. du matin.	VATIONS.
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
22	2 150	2 780	2 680	7 610	1 244	"	7 610	23.90	1819	454,8	38 00	
23	4 370	1 300	2 230	8 100	"	"	7 380	23, 22	1714	452,4	38 00	
2.4	3 520	3 100	2 060	8 680	"		6 560	24.20	1 588	452, 2	37 90	
25	1 450	3 210	4 180	8 840	"	"	8 280	22.12	1 832	447,2	37 90	
26	4 020	3 380	7 140	14 540	17	11	7 130	25.47	1 816	450,1	37 90	
27	3 5 1 0	3 150	8 020	14 680	11	н	8 110	24.42	1 980	454,6	38 00	
28	1 860	3 840	2 310	8 010	"		6 320	24.60	1 555	452,3	37 90	
29	4 860	1 070	3 870	9 800	"	11	8 410	22,45	1 863	449,6	37 90	
90	5 880	2 410	4 580	12 870	"	**	6 340	23.07	1 463	448,8	38 00	
1	1 090	4 650	6 360	12 100	"	"	6 240	24.55	1 532	450,0	38 00	
2	2 220	5 370	\$ 550	11 140	ıı	0	6 830	24.07	1 644	450,5	€8 00	
3	4 680	1 500	5 460	11 640	"	17	6 900	23.90	1 649	452,1	38 (0	
4	2 490	2 840	2 280	7 610	u	17	6 740	24.10	1 624	450,0	37 90	
5	5 470	4 410	5 840	15 720	v	11	6 740	24.92	1 680	457,5	SS 10	
G	3 000	2 100	4 480	9 610	"	17	6 490	25.07	1 627	456,9	38 00	
7	3 400	4 980	2 510	10 890	"	**	6 1 4 0	24.25	1 489	450,5	33 00	
8	4 810	4 1 30	1 260	10 220	"	"	4 920	24.77	1 219	454,5	38 20	
9	4 920	6 450	2 710	14 080	"	"	7 050	22.12	1 559	457,0	SS 00	
10	2 140	5 060	4 560	11 760	"	**	6 040	23.60	1 425	457,4	38 00	
11	4 550	1 190	6 760	12 500	"	"	6 860	23.12	1 586	458,5	37 90	
Moyennes.	3 521	8 857	4 142	11 020	1 244	12 264	6854,5		1633,2	452,3	87 90	

CHEVAL Nº 1. (Numéro matricule 31436.)

AU REPOS.

Décembre.	à 7 h. du matin.	E A U à midi.	вие à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS  des feces.		totale des fèces.	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
12	890	4 910	3 370	9 170	1 062	11	3 480	27.37	952	459,4	SS 20	
13	1 740	5 950	550	S 240	"	"	5 210	27.82	1 449	459,4	38 20	
1.4	2 120	2 460	4 240	\$ 820	11	"	4 290	28.37	1 217	458,5	38 20	
15	1 520	2 370	6 660	10 550	"	n	4 400	27.90	1 228	462,8	38 10	
16	"	3 440	5 960	9 400	"	"	5 860	26.65	1 562	456,1	38 00	
17	2 370	3 590	3 540	9 500	"	"	5 030	26.47	1 337	456,5	38 10	
18	2 270	3 580	3 470	9 320	11	"	4 790	27.00	1 293	458,3	38 00	
19	3 650	3 040	5 110	11 800	17	"	4 290	26.85	1 152	462,2	37 90	
20	"	6 520	2 710	9 230	"	"	4 220	26.70	1 127	461,2	38 00	
21	190	5 760	3 140	9 000	"	"	4 550	26.92	1 225	462,6	38 20	
22	"	7 530	3 326	10 850	"	"	6 490	25.35	1 645	462,6	38 10	
23	i 010	1 540	2 860	5 410	.,	"	4 580	28.22	1 292	460,0	38 00	1
2.4	2 800	1 600	3 380	7 780	"	n	3 380	28.47	962	459,6	38 20	1
25	1 320	510	"	1 830		"	3 250	28.45	925	453,4	38 20	-
26	6 320	3 300	3 810	13 430	u	"	4 640	28.07	1 316	459,2	38 00	1
27	2 660	11	3 890	6 550	tt tt	"	4 600	28.50	1 311	459,4	38 00	ì
28	790	1 620	5 490	7 900		"	4 630	27.17	1 258	457,4	28 00	
29	1 800	17	7 160	8 960	"	**	4 060	26.22	1 065	458,6	38 00	
80	"	2 760	5 680	8 440	11	17	4 800	26.82	1 287	460,0	38 10	
31	"	1 450	5 260	6 710	"	,n	3 960	27.42	1 086	458,3	38 00	1
Moyennes .	1 573	3 096	3 980	8 649	1 062	9 711	4 526		1234.4	459,2	38 075	

CHEVAL Nº 2. AU TRAVAIL AU MANÈGE AU PAS. (Numéro matricule 31 442.)

DATES.  Décembre 1887.	à 7 h. du matin.	à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	du four-rage.	EAU totale con- sommée par jour.	poids des feces.	p. 100 des fèces.	totale des fèces.	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEUPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
		Gr.										
12	2 460	7 510	8 250	18 220	1 415	. 11	7 500	22.82	1 712	479,0	38 30	
13	6 320	9 160	11 290	26 770	11	17	9 990	24.62	2 460	478,5	38 30	
1.4	9 030	11 430	9 140	29 600	"	17	7 220	25.02	1 806	481,0	38 30	
15	3 270	12 680	8 000	25 950	"	"	8 240	23.77	1 959	482,8	38 20	
16	5 810	9 300	9 380	24 490	"	"	9 560	25.02	2 392	480,5	38 40	
17	10 190	8 260	9 340	27 790	"	"	9 460	23.07	2 182	485,1	38 30	
18	10 250	11 150	10 460	31 860	11	"	13 120	21.20	2 781	483,2	38 20	
19	10 310	7 7.40	8 970	27 020	0	"	9 910	23.62	2 341	485,4	38 30	
20	8 590	7 610	11 740	27 940	"	17	11 200	23.12	2 589	481,9	38 35	
21	7 510	8 680	11 060	27 250	27	11	9 730	23,32	2 269	481,2	38 30	
22	9 500	9 330	6 9 2 0	25 750	"	17	7 830	24.15	1 891	482,0	38 30	
23	11 280	10 800	4 160	26 240	11	11	9 690	24.20	2 045	482,9	38 35	
24	6 770	5 140	6 010	17 920	. "	17	7 860	24.65	1 937	481,2	38 30	
25	9 140	6 390	9 670	25 200	"	"	8 650	23.77	2 056	486,2	38 20	
26	8 270	11 080	6 960	26 310	"	"	11 180	21.65	2 420	486,5	38 50	
27	11 610	6 700	8 750	27 060	17	"	11 780	22.00	2 592	482,0		
28	10 520	7 670	6 400	24 590	19	17	8 420	23.50	1 979	483,5	38 45	-
29	9 950	6 080	7 670		. 17	"	10 700	23.07	2 468	484,0		
30	9 660	5 360	6 680	21 700	"	"	9 380	22.65	2 125	479,6	38 30	
31	15 180	8 650	6 970	30 800	"	"	S 240	24.42	2 012	480,5	38 35	
Moyennes.	8 881	8 536	8 391	25 808	1 415	26 223	9 483		2215,8	482,4	38 30	

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30331.)

A LA MARCHE AU PAS.

DATES.  Décembre 1887.	à 7 h. du matin.	EAU à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS  des  feces.		totale des feces.	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER- ,
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	1
12	3 160	7 260	1 770	12 190	1 328	,,	7 010	24.42	1 712	457,4	SS 10	j
13	6 100	3 820	2 860	12 780	,,,		6 420	24.52	1 574	457,0	38 10	
14	2 200	6 770	4 010	12 980	"	"	6 250	25,52	1 393	456,5	38 00	
15	2 950	4 480	2 560	9 990	и		7 990	25.45	2 033	459,4	37 90	1
16	4 130	3 340	5 670	13 140	11	ш	6 690	25.37	1 697	439,0	37 90	
17	2 770	7 210	980	10 960		<i>p</i>	6 530	24.70	1 613	459,8	37 90	i
18	2 610	7 390	4 830	14 880		"	7 780	24.32	1 892	460,0	38 00	
19	1 900	9 430	2 270	13 600	n	"	6 510	24.92	1 622	463,3	38 10	
20	2 730	3 960	2 500	9 260	**	"	7 200	22.50	1 620	462,0	38 00	
21	4 330	2 400	3 980	10 710	11	11	6 540	23.92	1 564	462,8	38 00	
22	2 720	7 620	2 470	12 810	"	и	6 220	24.67	1 504	461,9	37 95	
23	4 840	4 710	7 630	10 310	"		6 720	24.87	1 671	461,6	38 10	
24	4 680	\$ 460	1 840	9 980	"	a	6 050	24,65	1 491	461,1	38 00	
25	3 050	4 390	2 410	9 850	u u		6 390	24.30	1 553	463,3	38 20	
26	4 900	2 100	6 130	13 130	n	ıı ı	7 090	24.30	1 723	467,0	38 00	
27	1 410	1 710	4 940	\$ 060	"	u	6 590	25.20	1 631	464,0	37 90	
23	2 130	3 730	1 170	7 030	11	"	6 720	25.42	1 688	460,5	38 10	-
29	5 180	4 940	2 160	12 280		"	7 440	25.05	1 864	460,5	38 46	
S0	2 970	2 850	5 640	11 460	"	.,	7 210	25.25	1 821	463,5	38 00	
31	1 700	4 600	2 040	8 340	"	"	8 040	25.40	2 042	460,0	38 10	
Moyennes .	3 324	4 808	8 052	11 184	1 328	12 512	6 879		1698,5	461,0	38 02	

CHEVAL Nº 1. (Numéro matricule 31 436.)

DATE.  Junvier  1888.	à 7 h. du matin.	E A U à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des feces.	MAT sèc p. 100 des feces.	- 1	poids du cheval à 7 h. du matin.	TENPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	,,	4 550	4 150	8 700	1 058	"	3 800	27.25	1 073	460,7	SS 10	
2	2 710	2 970	4 350	10 020	"	11	5 640	28.90	1 630	459,0	38 10	
3	,,	4 550	\$ 730	8 286	"	11	5 720	29.42	1 683	457,6	38 10	
.1	1 830	4 160	2 380	8 370	"	P	5 400	27.62	1 491	457,8	38 00	
5	660	2 410	7 880	10 950	",	11	5 650	27.47	1 552	458,7	38 00	
6	1 730	4110	1 310	7 130	17	D	3 750	28.40	1 065	459,0	38 00	
7	4 580	1 220	5 330	11 180	ν	**	5 600	27.75	1 554	460,0	37 90	
8	,,	3 210	3 930	7 140	11	"	5 570	26.72	1 488	459,1	38 20	
9	5 210	1 190	4 260	10 700	"	"	6 480	28.52	1 848	458,1	38 23	
10	3 130	420	4 9 7 0	8 520	и	"	5 270	27.95	1 473	458,1	38 00	
11	3 600	3 270	2 940	9 810	11		5 030	26.95	1 356	461,0	38 20	
12	3 260	2 490	2 220	8 970	11		6 000	29.50	1 738	460,0	38 20	
13	4 210	4 060	2 560	10 830	"	u	5 500	30.55	1 630	462,2	38 20	
1.1	-10	5 420	"	5 460	"	"	5 880	28.90	1 699	437,5	38 20	,
15	2 100	2 900	3 920	8 920	11	"	4 930	32.82	1 613	455,8	28 10	
16	2 100	1 900	3 920	7 920	"	"	5 170	01.42	1 624	456,0	28 10	
17	2 850	2 240	6 080	11 170	11	"	5 530	31.75	1 756	461,2	38 00	
18	470	2 960	5 630	9 060	"	"	5 710	30.60	1 919	461,6	38 20	
19	2 940	3 350	3 430	9 720	"	"	5 880	26.05	1 532	460,0	38 20	
20	3 090	"	5 430	8 520	"	"	6 460	26.82	1 733	458,0	38 40	
21	3 730	2 920	4 330	10 980	11	"	6 740	27.67	1 865	458,5	38 00	
22	11	7 160	"	7 160	"	"	4 780	28.07	1 342	456,5	33 20	
2:3	5 690	"	4 470	10 160	"	"	6 360	26.65	1 679	458,2	38 13	
24	4 480	4 380	2 760	8 620	u	"	4 990	29.47	1 471	460,2	38 20	
25	2 940	"	4 550	7 490	"	"	4 890	28.00	1 384	459,4	28 20	
26	3 290	510	4 380	8 180	"	11	5 800	28.10	1 630	459,8		
27	4 180	"	5 290	9 450	"	"	4 660	28.05	1 207	460,5	33 00	
28	3 350	"	7 580	10 930	"	U	5 620	28.22	1 586	462,5	38 10	
29	5 170	0	6 480	11 650	"	"	6 110	28.40	1 735	462,6		
30	018 8	0	5 170	8 980	**	"	5 510	28.70	1 581	463,2		
81	2 110	"	5 380	8:490	11	a	5 650	\$0.17	1 705	462,5	38 05	
Moyennes .	2718	2 265	4 157	9 140	1 058	10 198	5 484		1 573	459,5	38 12	

CHEVAL Nº 2. AU TRAVAIL AU MANÈGE AU TROT. (Numéro matricule 31442.)

The state of the s	Janvier 1888.	à 7 h. du matin.	E A U à midi.	BUE  a 6 h.  du  soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.	1	totale des	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
		Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kd.	Degrés	
I	1	15 010	5 600	6 970	27 580	1 453	"	8 560	22.55	1 930	485,4	38 30	
	2	11 750	7 830	5 200	24 780	.,	"	9 270	23.97	2 222	481,8	38 30	
	3	9 750	9 240	7 020	26 080	11	"	10 890	24.40	2 657	484,7	38 20	
	4	7 560	9 640	7 580	24 780	11	.,	12 560	25.07	3 149	478,7	38 10	
	5	7 840	6 890	6 320	21 050	11	4	11 190	24.75	2 770	479,6	39 20	
	6	6 280	10 920	7 700	24 900	11	"	10 020	25.40	2 545	478,5	38 20	
	7	10 470	9 790	9 700	29 960	U	"	12 490	24.70	3 085	477,3	38 20	
	S	5 450	9 270	8 290	23 010	11	17	11 540	24.65	2 845	479,5	38 35	
	9	9 970	8 330	10 270	28 610	"	**	12 720	23.47	.2 985	481,0	38 10	
	10	11 000	1 440	12 460	25 000	"	11	12 730	21.97	2 797	475,5	38 20	
	11	4 280	5 490	9 730	19 500	"	0.	11 650	25.45	2 965	479,2	38 20	
	12	10 360	8 510	7 600	26 470	11	er .	10 770	26.10	2 811	478,6	38 25	
	13	6 090	10 180	8 610	24 880	*7	11	9250	26.62	2 462	478,0	38 20	
	14	10 590	7 840	6 430	24 910	"	и	10 950	28.30	3 099	478,5	38 30	
ı	15	11 480	5 690	4 080	21 250	"	u	11 080	24.92	2 761	476,5	38 30	
	16	8 950	3 910	10 100	22 960	11	"	11 300	26.15	2 955	474,8	38 30	
	17	8 590	7 990	8 500	25 0S0	"	0	10 200	29.65	3 024	478,3	38 20	
	18	7 140	9 940	8 910	25 990	11	n .	11 790	24.65	2 906	478,0	38 20	
	19	10 840	5 810	10 540	27 190	и	ıı	10 410	25.22	2 625	477,5	38 20	
	20	10 840	9 630	6 770	27 240	17	11	9 690	25.60	2 481	476,8	38 20	
	21	$9\ 270$	6 560	6 250	22 080	11	"	10 960	25.57	2 802	474,2	38 20	
	22	4 080	9 720	4 930	18 730	"	11	10 080	26.10	2 631	473,1	38 20	
	23	8 640	7 820	S 780	25 240	.,	17	10 260	24.72	2 536	472,8	38 20	
	24	3 940	13 570	7 970	25 480	D.	11	11430	23.57	2 694	474,5	38 25	
	25	10 210	8 200	4 320	22830	U	11	10 810	23.60	2 551	474,1	38 20	
	26	8 170	6 330	6 320	20 820	11	11	13 680	24.80	3 393	472,3	38 20	
	27	6 560	6 800	7 370	20 730	1/	17	12 410	24.30	3 016	371,6	38 20	
	28	11 330	5 950	8 950	26 230	и	1#	8 460	24.52	2 074	472,1	38 20	
	29	9 070	8 400	1 210	18 680	11	"	11 780	23.80	2 804	472,8	38 20	
	20	11 320	3 080	9 900	24 300	"	"	8 360	25.17	2 104	475,3	38 00	
	31	9 280	5 810	6 600	21 690	1	u	10 890	24.75	2 695	478,9	38 20	
	Moyennes.	8 900	7 625	7 594	24 119	1 453	25 572	10 909		2720,7	476,2	38 21	

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30 334.) A LA MARCHE AU TROT.

DATES.  Janvier  1888.	à 7 h. du matin.	EAU à midi.	BUE à 6 h. du soir.	totale.	du du four-rage.	EAU totale cou- sommée par jour,	POIDS des fèces.	į.	tène totale des feces.	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	4 280	2 830	1 500	8 610	1211	,,	6 710	25.50	1 711	457,5	38 00	
: 2	5 380	3 260	1 890	10 530	11	"	6 850	23.07	1 580	464,4	38 00	
3	1 900	7 640	920	10 460	"	,,	9 230	23.85	2 155	462,5	87 90	
4	5 170	7 910	3 490	16 560	,,	.,	6 970	24.90	1 736	466,1	38 10	
5	2 950	5 550	1 830	10 340		,,	7 540	27.76	2 089	464,5	38 00	
6	4 680	5 300	1 370	11 350	"		6 530	28.05	1 832	464,2	37 90	
7	2 680	8 320	2 310	13 310	"	и	8 200	26.92	2 234	462,0	37 90	
S	960	10 800	1 820	13 580	n	.,	6 810	25.90	1 764	464, 2	37 90	
9	4 190	5 610	2 570	12 370	17	.,	8 270	26.20	2 167	464,4	38 00	
10	2 320	10 820	720	13 830	U		9 000	24.17	2 175	461,1	38 00	
11	4 320	6 390	1 320	12 530	u		7 870	27.47	2 162	461,8	S8 00	
12	3 200	7 610	1 610	12 420			S 070	27.17	2 193	462,0	3S 00	
1:3	2 120	8 820	1 020	11 960		"	S 200	28.65	2 373	462,3	38 00	
14	2 390	10 400	1 390	14 180	и	"	9 200	24,05	2 213	461,4	33 00	
15	3 540	7 450	880	11 870	"	, ,	9 700	20.07	1 9 3 7	461,5	38 00	
16	3 010	8 420	1 990	13 420	"	"	9 380	24.07	2 286	461,3	38 10	
17	1 830	5 390	4 120	11 340	"	12	7 210	26, 57	1 916	462,7	38 10	
18	2 590	8 380	1 620	12 590	"	"	8 630	23.37	2 017	463,4	38 40	
19	3 070	6 790	1 200	11 060	"	17	7 280	25.00	1 820	461,8	33 00	
20	3 320	4 980	3 160	11 460	11	17	6 350	24.97	i 586	463,2	38 40	
21	1 760	7 880	230	9 970		"	6 620	25.12	1 663	460,9	38 10	
22	4 810	7 760	3 380	15 950	н	.,	6 500	26.77	1 740	462,1	38 00	
23	1 380	5 980	3 520	10 880	11	"	6 870	26.45	1 817	460,8	38 00	
2.1	1380	7 570	1 490	10 440	"	0	6 770	26.47	1 772	458,6	38 00	
25	170	5 700	4 960	10 770	"	"	6800	26.15	i 778	459,5	37 90	
26	1 010	7 390	2 290	10 790	"	"	6 090	26.70	1 626	459,8	38 00	
27	1 860	S 320	1 820	12 600	11	"	6 120	27.47	1 663	458,9	38 00	
28	3 100	8 610	1 340	13 050	11	"	5 830	23.40	1 638	458,9	37 90	
29	1 130	6 190	7 080	14 400	"	,,	7 0 7 0	26.20	1 852	458,8	38 00	
30	4 080	3 970	5 090	13 440	"	"	6 600	26.95	1 779	461,0	37 60	
81	310	8 900	550	9 760	"	"	6 990	26.57	1 857	460,S	38 00	
Mojennes .	2 788	7 127	2 239	12 104	1 211	13 315	7 484		1 908	461,7	37 98	

CHEVAL Nº 1. CHEVAL NO 1.
(Numéro matricule 31 436.)

A LA MARCHE AU TROT.

DATES.  - Février 18%8.	à 7 h. du matin.	E A U à midi.	a 6 h.; du soir.	totale.	e A U du four-	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS  des  feces.		totale des	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TENPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	1 810	4 480	6 870	13 160	1 047	.,	6 730	26.57	1 793	459,0	38 20	
2	5 530	2 690	1 370	9 590	ı,	"	6 300	26.97	1 699	457,4	38 20	
3	4 950	6 820	5 440	17 210	"	"	5 940	27.25	1 619	461,3	38 20	
4	2 810	2 320	6 110	11 240	,,	"	5 990	27.07	1 621	459,1	38 20	
5	4 620	3 200	5 290	13 110	"	"	6 350	27.42	1 741	459,5	38 20	
6	4 010	1 690	4 650	10 350	"	"	4710	26.75	1 260	459,7	38 10	
7	3 290	6 420	4 400	14 110	"	"	6 730	26.10	1 757	460,5	38 10	
8	2 430	4 570	6 160	13 160	"	"	6 510	25.62	1 668	461,2	38 10	
9	1 990	3 970	6 360	12 320	"	и	6 490	25.47	1 653	460,1	38 10	
10	3 640	4 710	6 180	14 530	"	"	5 050	26.92	1 359	460,5	38 15	
11	3 800		6 170	9 970	"	11	6 620	26.55	1 758	458,0	28 00	
12	3 830	2 610	11	7 440		"	5 810	28.15	1 636	451,0	38 40	
13	7 770	3 320	4 070	15 160	11	"	5 350	30.62	1 638	454,5	38 10	
1.4	5 660	2 250	2 000	9 9 4 0	"	11	4 330	28.00	1 212	455,6	38 25	
15	4 500	4 260	4 390	13 150	17	"	5 350	27,22	1 453	451,1	38 00	
16	4 360	"	3 780	8 140	u	,	5 690	25, 92	1 475	451,0	38 25	
17	4,380	11	6 160	10 540	"	"	4 280	29.12	1 246	451,5	38 10	
13	3 020	4 500	"	7 550	"	.,	6 630	27.75	1 840	448,8	38 30	
19	9 350	11	5 580	14 930		"	5 610	29.80	1 672	453,0	38 20	ľ
20	5 060	780	5 460	11 300	"	"	5 050	28.52	1 440	454,0	38 20	
21	4 070	"	5 510	9 580	"	17	5 250	28,85	1515	453,4	38 20	
22	4 290	4 010	17	S 400	11	"	5 430	27.67	1 502	452,2	38 30	
23	5 780	"	6 230	12 010	u	"	5 160	28.32	1 461	456,3	38 20	
24	4 100	2 710	2 710	9 550	"	"	5 080	30.07	1 523	450,2	38 30	
25	4 930	"	5 250	10 180	17	"	6 020	27.85	1 676	451,5	38 20	
26	3 280	4 650	2 030	10 980	D.	17	4 320	30.47	1 303	454,6	38 20	
27	"	6 420	2 700	9 120	17	"	4 550	29.05	1 322	456,0	38 50	
28	3 580	"	5 870	9 480	"	n n	6 330	27,70	1 753	452,7	38 30	
29	"	5 520	3 010	8 530	"	"	4 480	28.95	1 297	452,6	38 00	
Moyennes.	4 033	2 860	4 303	11 196	1 047	11 243	5 591		1 548	455,8	38 19	

CHEVAL Nº 2. (Numéro matricule 31 442.)

AU REPOS.

DATES Févrie	er å	7 h. du natin.	à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	du du four-	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS  des fèces.	p. 100 des fèces.	he	du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
		Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	- 1,	14 450	2 880	9 380	23 710	1 212	"	8 190	23.92	1 959	419,3	38 00	
9		9 180	4 360	8 650	22 190	17	,	7 450	23.60	1 758	482,2	38 10	
3		4 950	8 890	5 450	19 290	н	**	10 130	22.50	2 279	483,5	38 10	
4	- 1	5 210	8 460	6 260	19 930	11	11	9 880	22.72	2 245	485,0	38 20	
5		9 580	8 810	6 760	25 150	17	u	8 990	20.20	1 816	483,1	38 25	
6		7 240	4 460	2 400	14 100	17	"	9 510	22.35	2 125	485,6	38 20	
7		9 900	550	1 640	12 090	"	11	9 220	22.17	2 046	482,0	38 40	
8		\$ 080	5 020	5 810	18 910	"	"	7 640	21.17	1 579	481,0	38 30	
9		5 520	3 120	5 960	14 600	"	**	8 9 1 0	21.45	1 911	481,4	38 40	
10		9 040	9 590	7 730	26 369		"	9 630	21.70	2 090	488,3	38 50	
11		8 700	5 130	3 580	17 410	17	11	12 630	21.05	2 659	487,5	38 30	
42		9 600	660	7 440	17 700	"	"	12 020	22.40	2 692	490,0	38 05	
13		1 550	5 200	7 820	14 570	"	11	9 000	20.30	i 827	486,5	38 25	
14		3 610	5 570	3 650	12 830	"	"	4 350	26.20	1 140	489,5	38 20	
15		6 180	1 430	4 840	12 450	"	- 11	9 940	25.40	2 525	485,8	38 20	
16		4 090	4 730	5 200	14 020	"	68	8 250	22.82	1 883	478,6	38 30	
17		5 810	7 830	5 600	19 240	"		9 380	22.95	2 153	480,0	38 30	
18		6 790	7 690	7 500	21 980	"	er	8 220	23,20	1 907	484,6	3\$ 40	
19		10 140	1 610	7 750	19 500	н	"	9 910	22.75	2 255	481,8	38 45	
20		6 570	6 660	7 190	20 420	"	69	10.480	22.70	2 379	482,5	38 40	
21		7 400	5 830	6 580	19 810	17	11	8 150	23.37	1 905	486,0	38 85	
22	1	8 880	1	9 200	20 300	1	18	9 \$80	1	i	1 1		
23		9 220			20 640		"	S 150	i	1			1
24	- I	6 810		1		1	11	9 600		1	1 1		
25	- 1	5 620	1		14 440	i	11	7 70	1	1	1 1		)
26		7 500				1		6 33	1				
27		11 300		1			"	9 88		i	1		
28		8 000			1	1	- "	12 13			1 1	1	
20	)	8 8 10	9 200	8 120	26 23	"	"	8 63	0 21.70	1 875	488,	1 3S 5	3
Ноуев	ines .	7 47	3 4 957	6 587	18 96	7 1 212	20 716	9 11	1	2 02	484,	3 38 3	0

CHEVAL Nº 3. CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30 334.)

DATES.  Février 1888.	à 7 h. du matin	à	BUE à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.	1	totale des	POIDS du cheval à 7 h, du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kıl.	Degrés	
1	3 930	7 810	4 520	16 260	1 262	"	5 680	25.95	1 474	461,4	38 05	
2	1 340	7 580	2 870	11 790	"	"	5 959	26.90	1 601	460,4	38 00	
3	1 440	8 380	5 460	15 280	"	"	4 270	29.15	4 245	463,5	38 00	
4	1 800	7 980	4 890	14 670	"	"	6 400	26.30	1 683	461,0	38 00	
5	3 660	7 840	4 350	15 850	"	"	7 760	25.97	2 015	401,9	SS 10	
6	2 780	9 250	5 440	17 470	,,	"	7 740	27.17	2 103	453,0	38 10	
7	1 330	7 480	3 830	12 690	"	"	8 720	27.85	2 429	462,2	33 00	
8	4 970	6 350	5 240	16 560	"		6 380	27.70	i 767	464,5	38 00	
9	3 070	6 500	4 070	13 640	"	"	7 260	24.52	1 780	461,1	88 10	
10	3 860	9 770	2 910	16 540	"	"	6 740	24.67	1 663	460,5	38 20	
ii	3 490	10 090	3 300	16 880	"	"	6 360	27.20	1 730	461,1	38 10	
12	5 120	7 340	5 3 2 0	17 780	"	"	7 180	27.80	1 997	461,1	38 00	
13	3 550	6 310	8 8 6 0	18 720	"	"	6 480	28.82	1 829	464,6	38 05	
14	540	7 450	6 730	14 720	"	"	6 090	24.70	1 304	437,9	38 60	
15	2 920	4 220	5 4 5 0	12 590	"	"	7 890	27.90	2 201	430,6	57 90	
16	3 160	6 870	4 100	14 130	"	"	5 080	27.72	1 408	463,5	38 20	
17	3 300	7 010	3 460	13 770	"	"	5 810	28.15	1 636	465,0	28 10.	
18	2 680	9 770	1 780	14 230	"	"	5 000	27.52	1 376	432,0	38 10	
19	4 160	2 640	8 170	14 970	"	u	7 310	28.50	2 083	463,1	38 00	
20	1 450	7 990	1 630	11 120	"	"	7 270	27.62	2 008	460,5	38 00	
21	2 490	8 670	1 740	12 900	"	"	4 930	28.60	1 410	360,0	33 00	
22	8 490	3 960	2 470	14 920	17	"	6 560	26.77	1 756	452,5	38 00	
23	1 570	10 760	650	12 980	"	"	6 030	27.22	1 641	461,9	28 00	
24	3 910	5 090	4 610	13 610	"	"	7 830	26.55	2 092	461,5	35 00	
25	2 870	7 030	2 150	12 050	"	"	5 160	26.65	1 375	431,5	33 10	
26	3 040	6 040	2 430	11 510	"	"	6 4-20	27.17	1 653	461,2	38 05	
27	7 320	3 650	4 520	15 490	"	"	7 700	26.20	2 017	451,5	38 10	
28	2 970	8 630	980	12 630	u	"	7 600	25, 15	1911	459,5	SS 10	
29	2 550	5 900	2 590	11 040	"	"	4 730	27, 42	1 300	450,0	38 00	
Moyennes.	0 230	7 186	3 953	14 272	1 262	15 534	6 485	1	748,1	461,9	CS 04	

CHEVAL Nº 1. (Numéro matricule 31 436.)  $\Delta U \ TRAVAIL \ \Delta U \ MANÈGE \ \Delta U \ TROT.$ CHEVAL Nº 1.

DATES.  Mars 1888.	à 7 h. du matin.	È A U à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	du four-	EAU totale con- sommée par jour.	des feces.	ì	totale des feces.	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	7 730	11	7 490	13 220	920	0	5 570	30.17	1 680	454;5	38 30	
2	6 090	н	7 580	13 670	11	"	4 340	29.02	1 259	453,8	38 20	
:;	4 140	2 690	6 430	13 260	"	,,	4 780	29.02	1 070	452,5	38 25	
4	5 510	3 180	3 330	11 970	11	"	4 750	28.57	1 357	450,0	38 35	
3	6 550	5 550	3 460	15 560	"	11	4 260	28.52	1 213	450,0	38 10	
6	3 810	5 990	3 440	13 240	11	**	4280	28.60	1 224	450,0	38 30	
7	4 360	4 220	3 710	12 790	"	11	4 120	27.69	1 141	448,5	38 30	
8	8 520	11	7.480	16 000	**		5 270	28.10	1481	449,4	38 30	
9	4 080	2 770	6 160	12910	11	11	3 820	29.82	1 142	448,5	38 33	
10	2 040	5 590	4 820	12460	" -	**	5 000	31.30	1 565	449,0	38 30	
11	3 300	6 050	6 490	15 840	**	.,	4 730	29.63	1 402	451,8	38 20	
12	3 940	4 600	5 220	13 760	11	"	5 800	28.80	1 670	449,8	38 20	
13	4 930	6 880	3 760	15 570	"	"	5 500	27.95	1 537	447,7	38 30	
14	4 250	6 160	6 5 1 0	16 920	11	47	5 050	28.40	1 434	448,2	38 20	
15	3 830	4 380	6 260	14 470	11	"	4 610	30.30	1 397	446,7	38 20	
16	4 240	2 530	6 140	12 910	п	u	5 280	29.07	1 535	444,5	38 20	
17	3 050	5 150	4 460	12 660	"	u	4 160	30.22	1 257	443,4	38 20	
18	5 150		7 220	12 370	"	11	4 110	31.50	1 295	443,5	38 20	
01	2 030	4 100	2 870	9 000	"		6 380	28.80	1 893	441,3	38 20	
20	7 090	*1	8 600	15 690	"	u u	6 530	27.85	1 819	443,2	38 20	ŀ
21	3 610	4 140	6 160	13 910	"	14	5 250	27.75	1 437	443,5	38 10	
22	4 070	2 920	5 620	12 610	"	"	4 500	30.12	1 355	443,0	38 10	
23	1 620	5 010	5 650	12 280	,,	"	5 300	28.80	1 526	442,5	38 10	
24	3 200	5 930	4 770	13 900	"	11	5 180	28.32	1 467	440,7	38 20	
25	4 460	3 980	7 340	15 780	"	11	4 100	29.02	1 199	442,5	38 20	
26	4 540	4 710	5 740	14 990	"	11	5 180	29.55	1 531	441,5	38 20	
27	5 820	4 080	5 160	13 010	"	"	5 830	28.42	1 657	441,5	38 23	
28	6 420	5 060	6 380	17 860	"	"	3 680	27.42	1 557	443,5	38 20	
29	4 980	5 190	6 280	16 430	"	п	5 800	27.45	1.592	444,2	38 20	
30	5 120	5 <b>5</b> 00	6 600	17 220	17	"	7 180	28.20	2.025	444,0	38 10	
31	5 820	4 400	5 190	15 440	"	11	5 280	27.82	1 469	444,0	38 00	
Moyennes .	4 483	3 898	5 688	14 064	920	14 984	2 090		1468,1	446,3	38 21	

(Numéro matricule 31442.)

A LA MARCHE AU TROT.

DATES.  — Mars	à 7 h.	E A U	à 6 h.		EAU du four-	EAU totale con- sommée	POIDS	p. 100	totale	POIDS du cheval à 7 h.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h.	OBSER-
1888.	du matin.	midi.	du soir.	totale.	rage.	jour.	fèces.	des feces.	des feces.	du matin.	du matin.	VATIONS.
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	6 960	10 130	6 930	24 020	1 139	17	9 580	21.65	2 074	488,1	38 30	
2	8 570	10 800	7 540	26 880	Ð	. "	12590	21.22	2 672	490,5	28 30	
3	7 500	3 950	6 060	17 510	"	"	9 750	21.47	2 093	488,2	38 50	
4	7 270	7 900	7 440	22 610	"	"	10 320	23,97	2 474	491,4	38 40	
5	6 780	8 620	5 940	21 340	"	п	11 040	21.32	2 354	489,5	38 20	
6	6 930	7 470	7 580	21 980	"	0	11 680	22.77	2 660	486,7	38 25	
7	7 890	9 460	7 280	24 610	"	"	10 010	24.70	2 472	491,5	38 20	
8	7 400	7,330	6 770	24 520	"	"	10 790	21.97	2 374	490,0	38 20	
6	9 020	8 160	7 790	25 970	"	"	12 240	23-20	2 717	490,5	38 30	
10	5 9 1 0	10 000	8 250	24 160	"	D	10 040	22.32	2 240	495,7	38 40	
11	8 110	7 050	8 610	23770	0	17	11 960	22.97	2 747	492,6	38 35	
12	8 750	5 570	8 510	23 830	"	"	10 880	20.50	2 230	489,5	38 30	
13	8 260	10 010	10 420	28 960	"	11	9 9 6 0	23,12	2 303	486,5	38 40	
14	6 110	8 590	7 410	22 410	"	"	10 200	23.12	2 358	483,2	38 30	
15	9 090	6 690	7 750	23 530	U	11	9 770	23.50	2 296	483,4	38 20	
16	6 910	5 230	8 190	20 330	,,	- 17	9 600	24, 22	2 325	485,7	38 25	
17	6 370	4 550	8 980	19 960	"	"	11 630	23.05	2 681	487,5	38 20	
18	7 100	4 080	6 290	17 470	"	"	10 090	24,65	2 487	486,7	38 20	
19	6 290	3 640	7 530	17 460	,,	"	9 600	22,30	2 141	490,0	38 20	
20	7 690	6 430	8 750	22 870	"	n	11 140	21.40	2 384	490,0	38 20	
21 .	540	8 310	8 800	17 650	"	"	10 310	20.50	2 114	487,7	38 20	
22	5 000	6 330	7 440	18 790	"	"	10 680	23.85	2 547	486,6	38 20	
23	6 010	3 350	7 330	16 690	"	11	9 510	24.25	2 306	484,8	38 40	
24	7 570	3 600	5 630	16 800	"	"	9 920	23.40	2 292	485,5	38 30	
25	7 190	4 450	8 060	19 700	"	17	10 680	21.82	2 330	486,0	38 20	
26	5 750	7 720	6 750	20 220	"	н	11 480	22.20	2 549	482,0	38 20	
27	7 370	5 910	7 190	20 470	n		10 190	23.77	2 422	483,5	38 30	The state of the s
28	8 120	5 410	7 890	24 420	17	0	9 620	23.02	2 2 1 5	480,7	38 80	
29	7 470	7 720	6 560	21 750		"	8 560	22.67	1 941	480,7	38 45	
30	9 200	970	8 620	19 180	"	17	10 830	23.47	2 542	482,2	38 20	
31	5 560	7 240	8 410	21 210		"	8 8 9 0	24.05	2 138	484,0	38 10	
Moyennes.	7 067	6 668	7 634	21 369	1 139	22 508	10 437		2 370	487,1	38 29	

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30334.)

Mars 1888.	à 7 h. du matin.	E A U à midi.	BUE à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.	l .	totale des	poids du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h, du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	990	6 000	1 110	8 100	927	11	5 960	28.12	1 676	456,4	SS 00	
2	2 590	4 950	6 220	13 760	"	11	4 620	28.82	1 351	460,0	38 00	T. Carrier
3	1 290	1 870	5 520	8 630	v	17	6 300	28.07	1 768	458,0	38 00	
4	720	3 620	4 100	8 440	"	11	7 640	28.20	2 154	456,7	38 00	
5	1 360	3 250	2 600	7 210	11	17	6 680	25.22	1 685	455, 2	38 00	
6	1 900	6 940	1 280	10 070	17	,,	6 290	28.42	1 788	455,5	28 10	
7	1 310	5 480	5 580	12 320	11	"	4 980	27.22	1 356	459,7	38 00	
8	1 500	350	3 850	5 700	"	,,	6 030	25.07	1 512	485,5	38 00	
9	6 230	1 960	2 470	10 660	11	17	5 860	29.02	1 701	462,0	38 00	
10	1 390	2 940	7 000	41 300	"	11	5 180	27.82	1 441	464,0	38 05	
11	500	3 980	2 000	6 480	"	,,	5 710	28.42	1 623	462,6	38 00	
12	4 440	1 180	2 790	8 4 1 0	0	"	5 380	26,37	1 419	462,0	38 00	
13	2 840	2540	4 230	9 610	9	"	6 040	28.02	1 692	462,8	38 00	
14	1 970	1 300	6 060	9 330	11	"	5 630	28.20	1 538	464,5	35 00	
13	2 950	2 010	2 800	7 760	n		6 750	28.52	1 925	463,4	38 00	
16	2 030	2 010	4 730	8 770	"	17	7 280	27.32	1 989	463,0	S8 00	
17	2 950	2 320	3 470	8 740	11	ı,	5480	27.27	1 494	464,5	38 00	
18	1 670	1 800	6 840	10 310	"		7 300	27.60	2 015	464,0	38 00	
19	1 240	3 150	3 470	7 860	"	"	6 880	27.65	1 902	464,4	38 00	
20	2 310	1 450	6 570	10 330	11	1)	6 780	25.50	1 729	465,0	38 00	
21	770	540	5 940	7 230	"	"	6 630	28.55	4 893	463,0	38 00	
22	790	4 540	4 770	10 100	н	"	6 030	27,20	1 640	465,5	38 00	
23	830	3 980	4 250	9 060	n	11	6 700	28.50	1 910	465,5	38 40	
24	1 750	2 260	4 160	8 170	n	12	6 300	29.60	1 827	466,1	S8 00	
25	1 420	4 500	4 770	10 690	17	"	6 600	29.70	1 960	467,0	38 00	
26	2 470	3 310	3 660	9 440	"	"	6 080	29.12	4 770	467,8	38 00	
27	1 810	4 460	4 540	10 810	**	17	7 290	28.75	2 096	467,2	28 05	
28	1 550	3 090	6 610	11 250	11	"	6 310	26.80	1 691	468,0	38 00	
29	630	7 050	3 670	11 350	"	11	6 470	26.80	1 734	469,5	3S 00	
90	2 450	2 750	4 280	9 480	"	"	5 700	29.52	1 683	470,5	38 00	
31	2 800	2 910	4 420	10 130	"	0	6 160	29.70	1 830	471,0	37 90	
Moyennes.	1 918	3 177	4311	9 406	927	10 333	6 227		1726,8	463,3	38 00	

(Numéro matricule 31 436.) AU TRAVAIL A LA VOITURE. CHEVAL Nº 1.

DATES.  Avril 1888.	à 7 h. du matin.	E A U	BUE à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée pur jour.	POIDS des fèces.		totale des feces.	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kıl.	Degrés	
1	5 880	1 770	3 100	10 750	1.447	11	6 500	29.42	1 893	443,0	38 20	
2	4 560	3 9 1 0	2 480	10 950	"	"	4 150	28.75	1 193	445,2	38 20	;
5	4 550	4 280	9 030	17 660	"		6 910	26,92	1 860	435,0	SS 20	:
.4	7 710	1 860	5 850	15 420	,,	,,	4 470	20.82	1 320	443,0	38 10	i
3	2 960	10 810	10 660	20 400	"	.,	7 090	28.70	2 085	439,2	38 00	:
6	4 100	2 090	3 900	10 090	,,,	,,	4 230	27.72	1 173	438,5	38 20	
7	6 220	8 650		28 956	,,		6 320	29.52	1 866	436,5	38 25	
8	4 270	3 196	3 270	10 730	,,	"	5 260	29.85	1 570	488,0	28 35	
9	5 950	10 650	14 460	\$1 000	,,	.,	7 480	29.52	2 208	481,3	38 20	
10	6 680	2 100	1 300	10 280	,,,		5 790	30,55	1 769	430,5	38 20	
11	9 550	8 930	8 570	27 050	.,,	,,,	6 0 1 0	29,85	1 764	427,0	38 20	
12	8 290	1 310	3 860	15 460	,,	,,,	4 550	28.77	1 309	432,5	38 20	
13	3 460	9 640	14 130	27 250	,,	,,	5 330	27.02	1 511	427.4	88 00	1
14	8 640	11	4 180	12 820	"	,,	4 470	29.42	4 313	431,4	88 20	
13	6 390	3 820	4 460	14 670	,,,		7 080	28,47	1 994	421,0	28 10	
16	11 030		4 860	13 890	,,,	,	4 280	29.25	1 252	429,0	38 20	i
17	4 280	11 450	10 610	26 840	"	"	6 480	29.00	1879	427,5	SS 25	
13	2 490	1 590	2 320	6 400	,,	"	3 830	31.85	1 220	423,5	38 30	-
19	5 170	10 390	9 500	25 660	"		3 480	28.50	1 562	412,5	38 30	
20	13 230	,,	5 390	18 620	,,	"	3 800	31.07	1 181	422,5	88 20	
21	5 890	13 100	15 180	33 670	,,	.,	7 540	30.27	2 282	417,0	38 20	1
22	4 540	2 940	3 630	11 110	"	"	5 290	29.45	1 558	419,5	38 20	
3.1	5 860	10 200	15 210	1	"	11	8 660	18.25	1 580	402,3	88 10	
24	12 720	1 780	4 460	18 960	,,	"	4 4 1 0	29.95	1 321	413,2	38 05	
25	6 630	15 490	13 540	35 060	,,	. "	9 890	20.90	2 067	408,5	28 00	
26	4 460	2.480	5 100	12 070	,,	"	4 680	80.62	1 433	410,5	28 10	
27	7700	14 320	15 000	37 020	,,	"	7 650	27.60	2 111	412,0	3S 00	
28	3 710	2 800	4 970	11 480	,,		3 780	81.53	1 193	412,0	37 90	
29	4 320	15 240	14 870	34 480	"	[ "	7 430	26.92	2 006	301,6	37 €0	
20	7 160	2 890	4 540	14 590	и	"	3 460	01.75	1 099	408,4	OS 20	
Moyennes .	6 226	5 922	7 837	19 989	1 437	21 426	5 750		1617,9	425,7	28 15	

CHEVAL Nº 2. (Numéro matricule 31 442.)

DATES,  Avril	à 7 h.	E A U	BUE à 6 h.	totale.	EAU du four-	EAU totale con- sommée	POIDS des fèces.	MAT sèc p. 100 des	totale	du cheval à 7 h. du	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h.	OBSER-
1888.	matin.	mīdi.	soir.		rage.	jour.	70000	feces.	feces.	matin.	matin.	
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kıl.	Degrés	
1	5 070	660	5 430	11 160	1 042	17	8 230	25.77	2 126	483,5	38 20	
2	8 500	8 080	4 850	21 430	"	a a	9 010	26.40	2 379	485,7	38 10	1
3	10 840	6 690	\$ 460	25 990	"	1.0	S 590	23.27	2 171	485,8	38 20	
4	6 950	5 900	8 250	21 100	17		8 740	24.95	2 181	486,4	38 30	
5	7 630	6 210	8 180	22 020	e e	"	\$ 220	23.87	2 127	486,5	38 20	
6	5 050	5 530	5 690	17 270	"	"	9 040	24.87	2 248	487,0	38 20	
7	7 120	2 450	6 680	16 250	"	"	8 120	26.62	2 162	488,2	38 10	
S	5 030	5 340	4 390	14 790	"	.,	7 240	24.27	1 757	491,5	38 20	
9	7 300	390	3 430	11 320	"	"	5 900	28.12	1 659	492,2	38 23	
10	6 130	3 800	6 100	15 550	"	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9 020	22.77	2 054	490,0	28 15	
11	3 960	7 110	6 950	20 020	,,		7 960	25.95	2 018	491,5	28 30	
12	3 340	6 420	9 180	23 940		11	9 080	24, 30	2 206	490,0	38 30	
13	7 380	3 030	9 200	19 610	11	"	9 200	21.45	1 973	490,0	33 20	
14	9 320	4 470	7 010	20 800	"		10 040	25, 25	2 535	493,8	38 30	
13	7 940	4 370	8 100	20 410	,,	u	11 330	22.47	2 546	495,0	38 30	
16	8 920	7 540	9 790	26 250	,,		8 450	25.22	2 131	494,0	38 40	
17	10 890	3 700	10 030	24 620		· · ·	10 050	23.72	2 384	492,0	38 35	
13	10 880	3 280	7 740	23 900			7 340	24.12	1 770	493,5	38 25	
19	8 520	7 200	7 880	23 600	"		7 870	26.90	2 117	494,8	38 30	
20	11 250	5 540	9 430	26 220	.,		8 960	26.07	2 336	494,8	38 20	
21	7 240	5 830	5 090	18 260	"		8 430	23.97	1 999	495,2	38 25	
22	10 550	3 890	6 800	21 250	.,	"	9 790	25.20	2 467	497,0	38 33	
28	8 980	6 0 1 0	8 870	23 860	,,	n	9 570	24.60	2 354	497,2	38 20	
24	9 270	3 950	9 430	22 650		п	9 360	25.75	2 410	495,8	38 20	
23	8 470	7 210	9 210	24 890		"	9 240	25.02	2 312	494,0	38 25	
26	9 210	7 330	8 750	25 290	11	"	8 980	24.70	2 218	473,3	38 30	
27	8 860	7 540	11 090	27 490	"	"	9 710	24.10	2 340	498,5	38 30	
28	10 070	7 800	9 590	27 460	"	"	8 290	23.02	1 908	496,0	38 20	
29	7 930	6 420	9 310	20 660	,,	"	8 790	24.02	2111	499,0	88 35	
30	11 090	8 010	5 320	24 420	п	"	10 520	23.25	2 446	498,5	88 85	
Mosennes .	8 361	5 447	7 808	21 616	1 042	21 658	8 836		2181,5	492,3	38 24	

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30334.)

AU REPOS.

DATES.  Avril 1888.	à 7 h. du matin.	EAU à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS  des		totale des	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
				-				-				
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	1 590	4 770	2 070	8 430	846	17	6 800	28.27	2 016	470,0	37 90	
2	2 810	4 560	1 650	9 020	"	1*	6 110	28.27	1 727	469,5	38 00	
3	3 570	3 870	3 790	11 230	17	"	7 440	28.15	2 094	470,0	38 05	
4	1 510	1 540	7 160	10 210	17	0	6 570	27.37	1 798	470,6	38 00	
5	1 150	3 900	4 230	9 280	11	1)	6 230	27.55	1 716	472,5	38 00	
- 6	1 820	2 210	6 360	10 390	u	"	7 360	27.40	2 017	472,0	38 00	
7	1 730	2 090	5 560	9 280	u	"	5 550	26.92	1 494	471,0	37 90	
8	1 240	5 260	2 430	8 950	"	"	7 700	25.07	1 930	469,5	38 00	
9	3 150	1 940	6 540	11 530	11	,,	6 460	30.25	1 954	473,0	38 00	
10	1 000	4 030	3 380	8 410	"	47	7 140	29.17	2 083	471,0	38 00	
ii	3 030	2 050	6 210	11 290	"	17	6 120	28.82	1 764	474,2	38 00	
12	3 110	1 060	4 200	8 370	"	"	5 870	29.75	1 746	473,0	38 00	
13	1 430	5 650	4 230	11 310	11	0	6 870	28.35	1 948	474,0	38 00	
14	900	3 660	4 660	9 220	0	ti.	6 360	27.02	1718	473,5	38 00	-
15	5 310	2 060	4 490	11 860	"	17	6 740	28.25	1 904	475,0	38 00	
16	3 370	3 560	7 290	14 220	"	11	6 4 6 0	27.10	1 751	478,5	38 00	
17	1 030	3 720	4 570	9 320	"	u	7 280	29.85	2 173	477,0	38 00	
18	1 540	7 740	2 600	11880	"	1,	6 740	28.52	1 922	474,5	37 90	
19	1 950	5 260	3 140	10 350	"	"	7 140	29.82	2 129	474,5	38 00	
20	3 390	4 940	2 710	11 040	"	"	6 890	27.67	1 906	474,7	38 00	
21	2 520	3 480	4 480	10 480	"	"	6 270	27.62	1 732	476,0	37 90	
55	1 310	4 970	4 970	11 250	"	"	6 520	29.42	1 899	478,7	37 90	
23	1 830	5 870	1 520	9 230	"	,,	6 870	29.70	2 040	475,5	37 90	
2.4	4 730	3 700	4 930	13 360	"	"	6 890	28.50	1 964	479,2	38 00	
25	1 850	4 190	4 980	11 020	"	"	5 740	28.12	1 614	480,0	37 90	
26	2 190	5 050	2 260	9 500	"	"	7 790	28.52	2 222	476,6	38 00	
27	2 980	6 980	3 090	13 050		"	6 610	29.45	1 947	480,8	38 00	
28	270	4 370	1 550	6 190	"	"	6 680	30.45	2 034	471,2	38 00	
29	2 470	3 820	8 410	14 700	11	"	6 280	30.60	1 922	475,0	38 00	
30	820	5 160	6 350	12 230	11	0	7 010	31.42	2 203	476,6	38 00	
Moyennes.	2 187	4 048	4 328	10 563	846	11 409	6 683		1912,2	474,2	37 98	

(Numéro matricule 31 436.)

AU TRAVAIL A LA VOITURE.

DATES.  Mai 1888.	à 7 h. du matin.	E A U	à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS  des fèces.	MAT sec p. 100 des feces.		POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURB du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	7 490	13 180	11 480	32 150	756	,,	7 460	28.87	2 154	401,8	38 05	
2	6 550	1 320	5880	13 750	"	,,	3 450	"	17	405,6	38 20	
3	7 000	12 680	13 660	33 340	"	.,	7 780	26.82	2 087	400,5	38 30	
.4	7 440	2 330	5 030	14 860	"	,,	4 140	29.50	1 221	402,3	38 00	
5	4 950	13 870	14 830	33 650	"	17	7 950	28.17	2 240	398,3	37 90	
6	4 390	4 890	3 030	12 310	п	"	3 310	29,62	980	398,4	38 00	
7	. 8 560	16 100	15 510	40 170	"	,,	7 800	24.47	1 907	395,5	37 90	
8	3 970	2 990	4 730	11 690	"		4 450	29.45	1311	396,1	38 25	
9	5 790	15 230	15 500	36 520	"	0	6 560	18.25	1 197	388,9	37 70	
10	6 300	2 770	4 100	13 170	,,		4 510	32.40	1 448	392,0	38 20	
11	6 960	14 970	15 520	37 450	н	"	6 260	25.20	1 578	387,8	38 00	
12	3 400	3 430	4 950	11 780	и	17	9 980	30.20	3 014	289,8	38 20	
13	6 700	14 970	14 350	36 020	11	"	5 780	25.60	1 480	379,0	38 00	
14	8 690	2 510	5 630	16 830	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	"	4 830	30.55	1 466	387,7	38 00	
15	3 560	14 980	15 380	33 870	11	,,	5 970	19.40	1 158	377,7	38 10	
16	7 490	5 130	2 350	14 970	"	11	4 020	30.30	1 218	382,6	38 10	
17	8 750	14 560	14 770	38 080	11	n	8 200	24.07	1 974	375,2	37 90	
18	6 360	5 410	4 880	16 650	n	"	4 400	32.45	1 415	380,1	38 20	
19	9 150	12 420	13 550	35 120	"	"	7 370	18.20	1 341	370,5	38 00	
20	7 9 7 0	2 570	6 570	17 110	"	"	4 630	31.05	1 438	375,2	37 90	
21	7 020	5 360	4 100	16 480	",	11	4 700	"	"	382,4	38 05	
22	1 810	4 950	4 830	11 590	"	11	5 590	28.32	1 583	383,0	38 00	
23	5 270	15 510	15 270	36 050	"	19	8 530	30.37	1 738	371,3	37 90	
24	10 420	4 640	2 650	17 710	"	п	4 020	29.17	1 173	378,0	37 90	
25	4 110	13 120	15 280	32 510	н	17	8 320	18.37	1 528	367,4	38 05	
26	6 740	4 700	4 750	16 190	"	"	5 450	29.90	1 630	372,5	38 00	
27	7 260	14 960	15 250	37 470	17	"	10 230	23.30	2 384	366,2	38 00	
28	10 080	3 280	5 450	18810	n	"	6 940	30.40	2 110	371,5	38 15	
29	6 920	14 900	15 350	37 470	"	n n	11 490	19.27	2 214	362,5	38 00	
30	7 450	5 480	4 770	17 700	"	"	7 170	27.77	1991	368,0	38 00	
31	8 560	14 910	13 980	37 450	n	17	13 560	19.10	2 590	349,3	38 00	
Moyennes .	6 681	S 970	9 463	25 114	756	25 870	6 608		1 709	382,5	38 03	

CHEVAL Nº 2. (Numéro matricule 31 442.)

DATES.  — Mai 1888.	à 7 h. du matin.	EAU à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	du four-	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.		totale des feces.	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
i	7 480	6 310	5 280	19 020	931	,,	8 490	24.95	2 119	497,4	38 30	
2	8 410	4 290	8 840	21 540	"		8 780	"	"	495,5	38 45	
3	5 920	4 650	8 690	19 260	"		8 440	23.52	1 985	493,8	38 20	
4	7 170	7 950	8 230	23 350	.,	.,	8 130	23.17	1881	498.6	38 40	
5	10 350	1 750	8 850	20 950	"	**	8 970	24.22	2 173	499,0	38 30	1
6	8 200	4 030	8 640	20 870	"	17	9 730	22.77	2 216	499,5	38 40	
7	12 700	6 110	5 000	23 810	,,	"	10 570	25.40	2 653	500,0	38 30	1
s	11 260	4 400	10 110	25 800	"	,,	8 850	24.87	2 201	498,9	38 70	i
9	9 040	15 320	5 990	30 350	li.	"	10 070	19.80	1994	495,3	38 45	1
10	9 230	5 960	8 900	24 090	"		9 770	24.55	2 399	497,0	38 20	
ii	14 580	5 030	9 010	28 620		u	10 230	22.07	2 256	499,4	38 40	3
12	10 320	4 840	10 490	25 650	"	11	9 186	23,00	2 027	497,4	38 20	
13	8 160	3 600	8 450	20 210	н	0	8 740	26.82	2 344	498,5	38 30	
14	12 500	5 630	8 920	27 050	"	.,	8 710	26.62	2 319	500,2	38 20	1
15	10 980	7 290	4 8 4 0	22 580	,,	17	10 180	25.52	2 598	500,0	38 60	
16	8 070	1 140	4 250	13 560	11	24	6 240	24.25	1 513	300,0	38 60	
17	14 240	3 600	3 570	21 410	u ·	u .	7 580	26.75	2 028	499,0	38 63	1
18	9 2 2 0	9 940	8 290	27 430	.,	"	9 1 7 0	23, 40	2 333	500.5	38 50	1
19	13 620	6 300	9 070	28 990	"	.,	11 510	27.15	3 125	500,9	38 55	1
20	12 760	7 060	9 380	29 500	,,	,,	7 990	22.12	1 767	503,5	38 30	1
21	9 820	10 300	3 900	26 050	,,		10 080	,,	"	504,1	38 40	
22	10 300	740	9 820	20 860	.,	17	10 200	23.30	2 400	503,6	38 50	1
23	10 100	11 070	8 470	29 640	,,	"	8 550	24.60	2 103	504,0	38 45	
24	15 170	4 890	13 060	33 120	"	**	12 530	22.30	2 799	305,5	38 50	
25	10 140	4 830	10 600	25 570	.,		9 750	23,23	2 267	500,9	38 40	
26	6 710	4 850	8 140	19 700	"	41	9 240	25.12	2 321	500,5	38 20	
27	8 090	5 550	6 270	19910	"	"	9 320	21.52	2 006	500,9	38 45	
28	12 360	3 420	8 540	24 320	"	"	9 500	24.00	2 280	300,6	38 40	
29	8 520	7810	10 780	27 110	,,	q	10 000	23.40	2 340	303,9	38 40	
03	9 790	9 750	5 370	24 910	0	"	9 600	24.72	2 373	500,5	28 45	1
10	11 530	\$ 750	5 850	21 130		"	9 180	22.90	2 102	502,0	38 30	* 1
Moyennes .	10 218	5 886	7 972	24 076	931	25 007	9 239		2238,8	300,0	38 42	

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30 334.)

DATES.  Mai	à 7 h.	à	BUE à 6 h.	totale.	EAU du four-	EAU totale con- sommée par	POIDS  des  feces.		totale	POIDS du cheval à 7 h. du	TENPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du	OBSER-
1888.	matin.	midi.	soir.		lage.	jour.		feces.	feces.	matin.	matin.	
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	1 910	3 990	2 600	8 500	718		6 640	29.40	1 952	477,5	38 00	
2	1 980	5 726	5 550	13 250	"	**	7 020	"	"	480,0	38 00	
3	520	4 900	3 040	8 460	"	n	5 800	28,95	1 679	477,3	38 00	
4	5 090	2740	8 020	15 850	a a		7 520	28.37	2 123	481,2	37 90	
, 5	1 560	3 900	3 550	9 020.	"		6 500	21.22	2.009	481,7	38 00	
6	1 190	3 390	1 300	5 880	11	"	7 900	31.20	2 465	477,6	38 00	
7	6 000	1 170	1 000	8 170	n	"	5 800	u	п	475,7	3S 00	
. 8	4 250	5 980	4 370	14 600	1,	۱ ,,	7 270	26.30	1 912	478,8	38 00	
, 9	1 700	5 770	2 200	9 700	"	, ,	7 260	22,25	1 615	479,2	38 05	
10	"	3 670	2 770	6 440	,,		10 270	21.50	2 208	460,2	38 30	
11	"	1 190	1 310	2 500		,,	7 010	20.25	1.420	455,2	38 20	
12	3 290	1 230	4 100	8 620	11		5 360	20.87	1 119	452,7	28 15	
13	2 710	2 740	1 260	6 710	**	"	3 270	24.20	791	454,8	38 20	
11	4 220	830	8 200	13 250	11	,,	6 300	25.55	1 610	457,0	38 00	
15	2 710	2510	11 550	16 770	0	,,	5 590	22.62	1 264	464,2	38 60	
16	650	2710	5 740	9 100	,,	,,	6 300	24,00	1 512	462,6	38 00	
17	4 400	480	S 080	12 960		,,	5 440	24, 35	1 325	465,5	37 90	
. 18	3 870	1 660	6 910	12 440	11	,,	5 660	27.67	1 532	460,5	33 40	
19	4 600	2 430	4 200	11 230	,,,		6 060	25.75	1 550	467,2	38 00	
20	3 800	2 370	790	6 960	,,	"	4 740	26.25	1 244	466,1	38 00	
21	1 460	7 500	500	9 460		,,	5 170	"	17	462,1	38 00	
22	3 610	1 590	7 150	12 350	17	,,	4 040	26.91	1 086	467,0	28 00	
23	3 460	1 220	6 890	11 570	tr	,,	5 960	24.25	1 445	467,1	37 90	
24	5 090	1 310	6 800	13 200	"	u	5 740	26.80	1 510	467,1	38 00	
25	3 470	870	8 000	12 340	,,	,,	6 510	23.00	1 497	469,0	38 00	
26	2 200	2 140	8 260	12 600	"	,,	5 860	20.75	1 392	409,0	37 90	
27	2 320	2 800	8 780	13 900	.,	,,	5 490	21.47	1 043	472,0	38 00	
28	4 150	2 590	5 010	11 750		"	6 860	33.22	2 279	469,6	38 03	
29	3 360	1 850	9 700	15 110	"	1/	6 220	32. 37	2 026	472,3	38 00	
30	4 050	160	6 180	10 390	,,		5 330	32.15	1 784	472,3	3S 00	
18	4 970	1 680	5 970	12 620	12	n	3 990	27.12	1 624	473,0	38 10	
Movennes .	2 993	2 661	5 155	10 S09	718	11 527	6 163		1 620	469,2	38 02	

CHEVAL Nº 1. (Numéro matricule 31436.)

DATES.		EAU	BUE		E A U	EAU totale con-	POIDS des	MAT	1	POIDS du cheval	TEMPÉ- RATURE du cheval	OBSER-
Juin 1888.	à 7 h. du matin.	à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	four- rage.	par jour.	feces.	p. 100 des feces.	des fèces.	à 7 h. du matin.	à 7 h. du matin.	VATIONS
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kıl.	Degrés	
1	11 650	7 830	4 190	23 670	746	17	4 120	28.50	1 174	366,0	38 10	
2	7 200	6 200	7 160	20 560	"	"	6 120	29.50	1 805	371,4	38 05	
3	7 520	3 630	8 510	19 660		"	5 580	27.65	1 543	373,7	37 80	
4	5 520	6 210	9 400	21 130		"	5 100	28.25	1 441	377,3	37 90	
5	6 100	4 270	6 720	17 090	и	"	6 780	27.20	1 844	376,5	38 00	
6	6 650	5 960	8 050	20 660	18	"	6 4 4 0	27.77	1 788	376,0	38 20	
7	6 370	7 600	6 440	20 610	"	11	5 140	27.97	1 438	376,7	38 10	
8	5 660	7 540	7 980	21 180	н	81	5 650	27.47	1 552	376,3	38 10	
9	2 550	7 460	016 %	15 920	"	17	4 760	11	"	377,0	38 10	
10	4 680	4 520	6 750	15 950	11	"	6 210	28.72	1 784	376,8	38 00	
11	4 680	6 710	7 540	18 930	11		5 700	27.32	1 557	378,3	38 10	
12	6 100	5 650	7 560	19310	17	U	6 630	27.40	1 817	377,5	38 20	
13	6 370	7 970	6 670	21 010	11	11	6 300	27.07	1 705	376,6	38 10	
1.4	7 050	4 830	5 320	17 200	"	11	5 600	27.25	1 526	376,0	38 00	
15	2 230	6.880	3 470	12 580	"	"	6 780	28.72	1 947	376,0	38 15	
16	5 120	5 590	3 800	16 510	11	"	5 910	27.02	1 597	376,0	28 10	
17	5 390	5 960	2 940	14 290	"	"	6 220	28.35	1 763	376,3	38 703	
18	3 270	5 670	5 110	14 050	"	tr.	6 880	28.60	1 968	376,4	38 00	
19	2 380	4 850	4 660	11 890	11	11	5 720	28.22	1 614	378,6	38 00	
20	3 750	7 110	4 250	15 110	, ,,	"	6 890	28.57	1 968	377,8	38 10	
21	1 180	$6\ 440$	3 130	10 770	11	"	6 550	26.70	1 749	378,0	38 00	
22	5 190	7 310	\$ 390	20 890	"	11	7 000	27.07	1 903	377,5	38 10	
23	3 290	7 9 10	5 380	17 110	er .		6 830	29,47	2 013	376,5	38 20	
24	6 910	7 130	2 250	16 290	"	11	6 510	27.60	1 797	372,2	38 20	
25	8 950	6 510	4 890	20 350	"	"	6 430	28.02	1 802	375,1	38 10	
26	7 000	5 970	8 4 3 0	21 790	"	"	6 570	27.45	1 803	376,7	38 20	
27	6 430	7 180	8 580	22 190	"	"	5 780	27.55	1 592	378,4	38 10	
28	4 300	7 250	5 550	17 100	**	"	6 770	28.37	1 921	378,5	38 40	
29	250	6 590	7 520	14 460		"	6 430	27.25	1 752	377,5	38 00	
30	\$ 850	7 430	3 260	14 540	"	11	7 270	37.42	1 993	378,6	38 10	
Moyennes.	5 285	6.406	6 069	17760	746	18 303	6 156		1729,5	376,2	38 07	

(Numéro matricule 31442.)

DATES.  - Juin 1888.	à 7 h. du matin.	E A U à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	e A U du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.		totale des	dn cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER•
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	13 340	2 080	11 140	26 560	1 190	11	9 410	24.02	2 260	500,8	38 50	
2	11 790	8 450	7 110	27 350	11	"	10 340	24,05	2 508	500,0	38 30	
3	14 230	-8 600	13 090	35 920	11	"	8 090	22.30	1 804	504,2	38 40	
4	9 610	12 070	9 820	31 500	17	11	10 020	23,50	2 355	502,5	38 60	
5	8 580	9 860	5 630	24 070	"	н	8 770	23.20	2 043	499,8	38 60	
G	8 980	9 200	5 670	23 850	17		9 360	24.30	2 274	499,0	38 60	
7	10 150	10 010	8 380	28 540	11	tr	10 190	24.22	2 468	501,9	38 50	
8	10 050	6 830	10 980	27 860	"	11	9 780	20.02	1 958	503,4	38 40	
9	9 100	7 800	6 750	23 650	11	"	10 690	"	1/	500,0	38 50	
10	9 870	7 730	7 980	25 580	"	H	8 090	23.00	1 861	500,3		
11	13 330	3 930	7 390	24 650	"	11	9 300	21,32	1 983	496,2		
12	8 940	6 890	11 460	27 290	"	11	5 870	24,95	1 465	499,0	38 40	
13	8 580	5 020	5 400	19 000	11	11	6 740	26.37	1 777	499,8	38 50	
14	10 150	760	9 650	20 360	"	"	4 930	21.27	1 197	500,0	38 25	
13	8 930	7 770	5 600	22 300	"	11	5 670	24.82	1 407	499,8	38 50	
16	9 070	8 800	8 500	26 370	"		8 820	23.75	2 095	494,7	33 40	
17	9 430	8 670	4 470	22 570	"	"	8 410	25.77	2 167	499,5	38 50	
is	11 380	7 150	10 090	28 620	"	"	10 560	23.55	2 487	502,4	38 40	
19	11 240	4 960	8 680	24 880	"	11	9 490	23.90	2 268	504,6	38 40	
20	7 300	7 090	4 330	18 720	"	0	9 380	23.62	2 216	504,5	38 40	
12	9 140	7 660	5 970	22 770	0	0	8 690	23.32	2 027	503,8	38 50	
22	9 080	8 120	7 990	25 190	"		9 770	23.40	2 286	506,2	38 50	
23	10 360	7 910	6 870	25 140	0	"	9 340	24.65	2 302	307,0		1
24	8 220	7 700	7 980	23 900	"	"	8 370	24.75	2 072	508,6	38 50	
25	14 330	1 240	6 860	22 430	"	ır	7 460	23.67	1 766	505,7	38 50	
26	8 610	5 940	8 100	22 650	"	"	5 540	26.57	1 472	507,6	38 60	
27	9 100	4 930	4 100	18 130	"	"	6 460	24.92	1 610	505,0		1
28	10 000	5 470	6 670	22 140	"	"	5 390	25,92	1 449	506,5	38 40	
29	10 100	8 840	7 510	26 450	п	11	8 080	1	2 191	301,3	38 50	
30	9 960	7 220	7 300	24 480	D.	.,	7 190	28.60	2 056	506,7	33 40	
Moyennes .	10 265	6 956	7716	24 937	1 190	26 127	S 179		1 994	502,4	38 46	

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30 031.)

AU TRAVAIL A LA VOITURE.

Juin 1888.	à 7 h. du matin.	à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	du four-	totale con- sommée par jour.	des fèces.	p. 100 des fèces.	totale des	du chevai à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	3 220	1 750	4 850	9 820	1 007	"	5 740	30.35	1 742	467,5	38 00	
2	8 370	12 970	4 970	26 310		п	6 340	31.42	1 992	462,0	28 00	
3	9 120	4 860	5 100	19 080	n	11	3 750	31.30	1 181	464,2	38 00	
4	7 720	6 680	5 480	19 880	10	.,	5 610	29.32	1 645	463,0	38 00	
5	5 710	9 980	15 230	30 920	"	17	3 710	81.70	1 171	448,2	87 90	
6	9 950	5 600	4 650	20 200	"	.,	4 740	32.50	1 541	452,7	87 80	
7	5210	5 950	15 260	26 420	"	ıı.	3 140	29.20	917	438,0	37 60	
8	10 510	4730	5 480	20 720	"	"	4 280	32.07	1 373	444,1	37 70	
9	5 390	15 560	14 930	35 880	"	"	3 610		11	439,0	37 7.0	
10	7 020	4 430	6 460	17 910	,,		2 400	31.75	762	433,8	37 80	
11	7 340	14 970	14 720	37 050	"	u u	5 300	24.57	1 302	430,0	37 50	
12	6 690	7 810	7 920	22 420	11	u	880	31.50	261	427,3	37 80	
13	4 290	10 070	14 820	29 180	11	.,	4 500	23.75	1 069	423,9	37 50	
14	6 760	9 190	6 000	21 980	"	"	. 4 390	29.35	1 288	426,2	37 80	
15	6 07 0	14 460	13 810	34 340	,,	"	5 170	28.75	1 642	427,6	37 80	
16	2 670	900	3 940	7 510	11	"	5 570	31.00	1 727	425,5	37 90	
17	4 850	13 510	9 230	27 590	11	11		,,,	11	422,6	37 90	
18	6 9 1 0	3 370	2 040	12 320	,,	"	5 040	29.80	1 502	426,2	37 90	
19	2 960	13 630	13 190	29 780	,,	"	4 670	33.12	1 547	426,8	37 90	
20	4 870	2 100	2 120	9 090	,,	"	5 560	30.22	1 680	427,5	38 00	
21	6 370	11 680	14 190	32 240	17	"	5 120	29.90	1 531	428,2	38 00	
22	6 740	3 110	4 680	14 530	11	"	6 040	31.45	1 900	432,3	37 90	
23	3 030	8 040	3 860	14 930	11	"	7 490	29.15	2 183	433,5	38 00	
24	4 850	4 250	3 250	12 250	11	"	6 200	32.67	2 026	435,5	38 00	
25	7 400	2 190	2 690	12 280	11	tı	4 960	29.27	1 452	437,5	37 90	
26	5 010	2 600	1 030	8 640		"	5 520	28.70	1 584	437,2	37 90	
27	3 490	4 800	3 240	11 530	17	11	3 520	28.95	1 019	436,5	37 90	
28	1 500	1 900	010	4 310	,,	"	4 4 6 0	32.95	1 470	431,4	37 90	
29	4 010	11 460	11 060	26 530	, ,	"	3 670	26.92	988	420,5	28 20	
30	4 940	i 860	1 490	8 290	ı,	"	4 170	28.75	1 199	419,5	37 90	
lioyennes .	5 764	7 147	7 178	20 084	1 007	21 091	4 672		1417,8	436,2	37 87	

CHEVAL Nº 1. (Numero matricule 31 436.)

DATES.  Juillet 1888.	à 7 h. du matin.	à midi.	a 6 h. du soir.	totale.	du du four-	EAU totale con- sommée par jour.	roids des fèces.	p. 100 des fèces.	he	roids du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	4 200	9 050	2 580	15 830	769	ı	6 390	29.02	1 854	381,0	38 05	Ì
9	3 900	9 770	6 920	20 390	"	u	7 250	27.60	2 001	380,5	38 05	
3	2 120	6 9 8 0	S 320	17 420	"	"	7 010	28.62	2 032	379,5	38 00	
4	2 620	10 100	6 500	19 220	"	**	6 860	27.10	1 859	380,6	38 05	
5	1 910	5 650	6 790	14 350	"	.,	6 730	27.65	1 861	382,9	38 05	
G	4 880	6 820	6 940	18 640	17		6 850	27.67	i 895	385,0	28 10	
7	6 770	7 590	5 990	20 350	et	.,	7 580	27.62	2 094	386,2	38 20	
8	2 600	6 490	5 010	14 100	"		5 900	27.35	1 614	387,9	38 00	
9	3 120	9 720	4 690	17 500	17	1 11	7 170	27.25	1 954	387,9	38 10	
10	1 300	6 080	7 570	14 950	11	1 "	5 870	28.40	1 667	390,5	38 10	1
11	3 610	7 120	5 780	16 510	u		7 230	27.97	2 022	387,6	38 00	
12	3 170	5 420	9 710	18 300	"	, ,	7 110	27.70	1 969	386,7	38 25	
13	4 850	8 9 6 0	4 190	18 000	"		6 300	28.45	1 773	385,5	38 10	
14	3 290	9 090	4 650	17 030	"	1 9	6 590	26.82	1 767	291,0	38 10	
13	7 300	8 780	4 840	20 920	"	"	7 130	29.77	2 123	393,0	38 10	
16	5 530	5 270	5 110	15 910	11	1 "	6 580	"		396,6	38 20	
17	2 950	6 450	5 520	14 920	11	,	6 170	28.45	1 755	397,5	38 20	
18	4 630	6 0 1 0	8 030	18 670	"	1 11	8 000	28.80	2 304	397,0		
19	4 340	6 570	7 300	18 210	11		6 740	29.20	1 968	:95,9	38 10	
20	5 070	7 440	6 450	18 960	"	"	7 600	25.60	1	393,5		
21	4 020	9 920	8 500	22 440	"	"	5 820	28.67	1 669	396,6		
22	5 520	11 200	4 870	21 590	"	11	6 590	27.30		398,	ě.	1
23	4 300	9 160	6 800	20 260	"	"	6 720	26,60	1	396,		
24	1 750	5 170	8 460	15 380		"	6 690	25.85	1	296,8		
25	2 980	9 650		19 440		"	7 150	26,35		1 ′	ĺ	
26	1 670	7 010		16 940		"	5 990	1	1	1 1	1	
27	4 180	6 170	1	17 310	1	11	6 560	27.59	1	1 ′		
28	4 060	6 240		16 200	1		7 160			1 1		
29	2 550	10 050		19 210	1	17	6 9 1 0	i		1 1		
30	3 440	7 680		17 540	1	"	6 400	1	1	1 1	i	
31	3 740	8 640	6 510	18 890	"	"	6 370	27.19	1 728	398,	7 38 0	0
Moyennes .	3 747	7 750	6 419	17 916	769	18 685	6 753		1864,	8 361,	7 38 0	9

OHEVAL Nº 2. (Numéro matricule 31 442.)

DATES.  — Juillet 1888.	à 7 h. du matin.	E A U	à 6 h. du soir.	totale.	eau du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des feces.	1	totale des	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. do matio.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	9 110	5 280	5 480	19 870	1 120	11	7 110	27.32	1 942	507,1	33 40	
2	11 330	8 900	11 820	32 050	.,	17	5 720	26.90	1 539	498,4	38 70	Sorli pour ta-
3	"	8 580	5 770	14 350	"	"	5 010	25.47	1 276	495,8	38 50	rer la voiture.
4	12 960	5 640	8 510	27 110	"	11	11 090	24.62	2 730	499,5	38 30	
5	9 770	6 410	6 690	22 870	.,	19	9810	23.75	2 330	499,2	38 50	
6	10 300	5 360	15 270	30 930	17	19	4 750	26.25	1 247	496,5	38 40	
7	11 980	8 290	7 720	27 990	17	,#	9 590	26.87	2 577	497,5	38 40	
8	13 150	5 930	9 370	28 450	11	ıı	13 870	20.62	2 860	499,2	38 70	
9	9 390	13 800	7 610	30 800	"	"	11 130	22.25	2 476	505,0	38 40	
10	11 090	8 510	12 020	31 620	11	. 11	11 010	23.90	2 631	506,0	38 40	
11	11 790	7 630	7 870	27 340	"	11	9 610	24.67	2 37 <b>i</b>	507,1	38 50	
12	12 030	7 490	11760	31 280	"	"	7 270	26.75	1 945	512,6	38 40	
13	8 710	3 380	9 830	21 920	"	11	9 950	26.62	2 649	510,7	38 50	
1.4	12 420	7 680	3 400	23 500	"	"	9 830	25.77	2 533	501,7	38 40	
13	13 330	6 040	7 230	26 600	"	0	9 740	23.07	2 247	514,3	38 40	
16	10 150	4 210	7 120	21 480	11	9	10 090	"	17	513,0	38 50	
17	15 420	4 060	9 110	28 590	0	0	9 360	23, 20	2 218	507,5	38 40	
18	10 600	7 470	8 830	26 960	**	0	\$ 300	23.72	1 969	509,5	38 40	
19	10 370	4 450	9 700	24 520	"	11	10 040	20.87	2 095	511,1	33 50	
20	10 390	5 200	11 710	27 300	11	q	11 570	17.77	2 056	510,4	38 40	
21	10 460	1 620	11 300	23 280	"	"	7 840	26.05	2 042	511,2	38 40	
55	9 780	8 680	4 110	22 570	"	0	9 440	23.37	2 206	511,6	38 50	
23	15 160	3 320	4.420	22 900	σ.	"	9 000	25.40	2 286	511,7	38 40	
24	13 100	4 800	10 450	28 350	e)	"	9 320	22.45	2 092	515,8	38 50	
25	10 080	5 590	7 980	23 650	"	"	7 240	24.82	1 797	514,9	38 50	
26	13 670	5 270	11 500	30 440	"	"	11 900	25.25	3 005	516,3	38 50	
27	9 880	11 160	7 890	28 930	"	11	10 510	25.62	2 693	513,6	38 50	
28	10 440	4 140	9 160	23 740	"	"	10 780	23.45	2 528	513,3	38 40	
29	11 780	4 620	8 520	24 920	"	н	11 080	22.45	2 487	515,0	38 40	
30	12 010	7 790	9 190	28 990	*	"	10 570	23.67	2 302	516,4	38 40	
31	8 520	6 160	8 350	23 030	"	"	9 420	25.77	2 428	317,1	38 60	
Moyennes.	10 941	6 371	8 699	26 011	1 120	27 131	9 424		2258,6	508,3	38 28	

CHEVAL Nº 3. AU TRAVAIL A LA VOITURE. (Numéro matricule 30334.)

DATES.  Juillet 1888.	à 7 h. du matin.	à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	du du four-	totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.	p. 100 des fèces.	totale des feces.	poids du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matio.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	42 01	Gr.	Kıl.	Degrés	
1	5 790	12 930	13 660	32 380	775	11	5 5 10	32.05	1766	421,0	37 90	
2	8 660	1990	1 570	12 220 32 370	**	"	5 840	32.40 31.42	1 892	420,5	38 00	
3	6 070	15 590	2 100	9 710	"	11	5 490 4 190	33,20	4 702 4 394	423,2	38 00 37 90	
4	6 200 5 600	13 210	11 640	30 450	"	.,	4 450	32.95	1 466	421,6	37 90	
5	4 280	1 820	2 010	S 110	"	"	4 660	32.65	1 521	411,9	37 90	
7	3 950	15 110	9 310	28 370	"	"	5 0 6 0	30.50	1 543	411,9	38 00	
8	3 480	3 440	870	7 790	"	"	6 270	30.47	1 892	406,4	37 90	
9	6 600	13 680	12 470	32 750	11	"	4 790	32.12	1 539	409,0	37 90	
10	2 650	4 390	1 850	8 890	**	,,	5 900	30.02	1 771	404,1	38 00	
11	3 660	12 450	10 800	26 910	"	"	5 360	32.87	1 762	404,6	37 90	
12	6 0 2 0	2 180	2 430	10 630	"	11	5 810	31.95	1 856	405,2	37 90	
13	6 480	11 330	12 290	E0 100	u	"	4 940	31.02	1 532	406,0	37 90	
14	7 300	1 660	2 360	11 320	t)	11	5 720	28.12	1 608	404,4	38 00	
15	5 070	14 070	14 440	33 580	0	.,	4 550	29.92	1 361	402,0	37 90	
16	8 930	1 620	3 370	13 920	11	11	6 130	"	"	404,6	37 90	
17	5 920	12 530	11 250	29 700		.,	6 210	32,35	2 009	403,9	37 80	
18	5 150	4 520	1 420	11 090	11	"	6 190	32.82	2 032	401,0	37 80	
19	4 900	11 920	13 650	30 470	"	"	6 940	33.42	2 319	399,7	37 70	
20	9 490	4 000	3 310	16 800	"	u	7 690	31.45	2 4 1 9	402,1	37 80	
21	4 860	15 590	15 330	35 780	"	"	6 240	33.82	2 110	397,5	37 60	
22	6 770	6 6 1 0	4 320	14 700	"	u	5 480	03.80	1 852	400,2	37 80	
23	8 000	1	2 070	18 390	"	17	17	"	66	403,4	1	
24	3 480		2 760		"	"	5 650	1	1 853	405,9	37 9	0
25	4 610	1		1	1	**	6 220	1	2 045	404,9		
26	2 720		1	1	1	17	7 130			400,0		
27	4 8 6 0	1			1	17	7 280	1		1 1		
28	4 870	1				"	8 070			1 '		
29	3 360					"	6 540	1		1 1	1	
30	3 880	i				17	7110			1 '		
31	4 460				1	"	5 700			, ,	1	0
Moyennes	5 429	8 628	7 187	21 23	7 775	22 01	5 720		1874,	6 406,	0 37 S	6

CHEVAL Nº 1. (Numéro matricule 31436.)

DATES.  Acut 1838.	à 7 h. du matin.	EAU à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS  des  feces.		totale des fèces.	cheval à 7 h. du matin.	TENPÉ- RATURE du cheval à 7 h, du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	2 120	7 740	8 660	18 520	764		6 670	26.32	1 756	399,5	37 90	
2	2 660	9 650	4 670	16 980	"	"	6 130	27.02	1 656	401,2	38 10	
3	2 100	7 140	6 750	15 990	"	"	6 800	27.45	1 812	402,5	38 10	
4	2 030	9 4 1 0	7 890	19 330	,,	"	6 850	28.70	1 966	400,5	38 10	
5	1 680	6 910	6 180	14 770	,,,	"	6 910	.26.12	1 803	398,0	38 10	
6	2 100	9 180	4 560	15 840	,,	"	5 850	27.27	1 595	400,3	38 10	
7	2 240	8 020	5 820	16 080	"	"	6 630	"	"	400,2	38 20	
8	3 650	6 300	7 100	17 050	"	"	7 720	25.85	1 996	400,2	38 20	
9	3 550	6 820	7 800	18 170	"	"	4 780	26.32	1 258	400,4	38 30	
10	5 140	7 540	1 420	14 100	11	"	6 370	27.57	1 756	398,2	38 50	
11	10 170	6 490	6 730	23 390	n	"	6 680	26.40	1 764	401,5	SS 30	
12	4 530	4 710	6 340	15 580	"		6 080	26.30	1 599	403,8	SS 40	
13	5 180	4 790	4 590	14 560	"	"	5 610	24.42	1 370	403,0	38 20	
14	3 910	8 580	8 590	21 080	"	11	5 960	26, 25	1 565	402,5	38 40	
15	4 180	8 240	4 520	16 940	"	"	6 290	27.52	1 731	403,7	38 30	
16	3 690	6 610	6 980	17 280	"	"	6 490	26.62	1 728	400,5	38 20	
17	8 400	4 640	980	9 020	"		6 480	26.17	1 696	402,8	38 20	
18	4 190	4 940	6 030	15 160	u	"	6 510	27.70	1 803	404,6	38 10	
19	4 690	8 090	6 740	19 520	n	"	5 760	27.65	1 593	406,5	38 10	
20	4 700	S 590	8 320	21 610	"	"	7 270	26.65	1 937	405,7	38 20	
21	3 600	9 380	6 070	19 050	n	11	7 270	26.02	1 892	406,0	38 20	
22	3 430	7 080	7 330	17 840	"	"	5 880	26.10	1 535	407,6	3S 10	
23	3 640	7 490	7 710	18 840	"		6 990	26.52	1 854	408,5	38 15	
24	5 840	6 350	8 080	20 270	"	"	6 600	26.45	1 746	408,2	38 30	
25	4 580	3 860	6 100	14 540	"	"	7 180	25.60	1 838	407,3	38 20	
26	4 500	3 820	5 050	13 380	"	"	6 560	26.47	1 760	408,5	38 30	
27	3 530	6 310	4 040	13 680	"	"	6 720	25.55	1 717	407,8	38 20	
28	5 690	4 370	5 460	15 520	"	"	6 800	26.90	1 829	408,3	38 10	
29	3 490	5 880	6 190	15 560	"	"	7 390	26.85	1 984	408,7	38 10	
30	4 500	5 200	6 240	15 940	"	"	6 620	28.05	i 857	408,6	38 00	
31	4 240	3 370	3 310	12 920	"	17	5 880	29.10	1 711	410,4	38 00	
Moyennes .	3 959	6 760	6 007	16 726	764	17 490	6 266		1740,3	404,1	38 18	

DATES.  Août 1888.	à 7 h. du matin.	EAU à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.		totale des fèces.	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Dégrés	
1	11 580	4 920	10 010	26 510	1 240	.7	10 200	22.52	2 297	516,5	38 40	
2	6 200	15 900	10 470	32 570	"	"	9 840	27.05	2 672	513,4	28 50	
3	10 360	4 780	8 150	23 290	"	11	9 890	25.47	2 549	515,3	38 40	
4	10 130	15 550	14 480	40 160	"	19	9 590	28.07	2 692	514,0	38 30	
3	9 490	3 860	8 990	22 340	"	"	10 300	23,45	2 415	514,8	38 20	
6	12 820	12 660	10 990	36 470	"	**	12 100	21.40	2 589	511,5	3S 45	
7	13 170	3 610	10 000	26 780	"	11	10 440	"	"	514,7	38 60	
8	10 690	15 130	13 420	39 240	**	17	8 950	21.95	1 965	516,0	38 30	
9	10 090	3 540	10 350	23 980	"	11	9 500	26.02	2 500	507,0	38 50	
10	10 370	9 010	8 780	28 160	11	17	9 900	24,40	2 416	509,6	38 75	
11	15 010	7 940	\$ 230	31 180	11	11	8 810	27.75	2 445	513,5	38 30	
12	10 620	11 020	8 340	29 980	tr.	"	9 310	25.35	2 360	513,3	38 70	
13	10 010	8 680	6 520	25 210	**	11	5 740	25.42	1 459	510,0	38 40	
1.4	8 830	14 630	15 020	38 480	"	"	6 220	25.90	1 611	508,5	38 30	
15	11 130	2 150	4 870	18 150	"		7070	24.70	1 746	505,1	38 30	1
16	15 310	7 020	14 830	37 160	,	tt	7 950	23.02	1 830	503,6	38 50	3
17	10 050	3 250	10 190	23 590	if	и	10 030	22.97	2304	506,5	38 00	
18	11 940	14 690	13 860	40 490	17	"	9.070	22.50	2 041	503,3	38 30	
19	9 920	2 120	13 200	25 240	11	"	10 700	23.42	2 506	507,1	28 40	
20	12 060	9 930	14 700	36690	11	"	8 940	21.00	i 877	508,1	28 50	
21	10 990	3 720	8 830	$23\ 540$	"	"	13 500	21.62	2 919	508,4	38 30	
22	13 730	15 590	14 710	$44\ 030$	"	11	12 120	25.32	3 069	504,6	28 10	
23	13 330	7 320	11 700	32 350	**	н	11 960	22.62	2 705	504,5	38 30	
24	14 720	16 000	16 080	46 800	"	"	11 250	22.67	2 550	502,0	38 20	
25	10 890	9 230	9 230	$29\ 370$	l <sub>t</sub>	"	16 030	20.05	3 244	503,5	38 30	
26	13 970	15 580	15 180	44 730	"	11	9 520	47.47	1 663	499,8	38 20	
27	12 300	4 900	12 170	29 370	"	17	11 190	20.67	2 813	507,4	38 10	
28	12 160	15 450	15 080	42690	n	17	11 960	21.50	2 571	502,8	38 10	
29	11 870	3 480	11 720	27 070	"	"	11 370	22.72	2 583	507,7	28 40	
30	13 290	14 550	15 560	43 400	11	u	13 800	19.27	2 659	502,0	38 30	
31	10 070	6 600	7 640	24 310	"	"	9 770	24.17	2 364	505,3	38 30	
Moyennes.	11 519	9 126	11 397	32 042	1 240	33 382	10 246		2361,7	508,4	88 85	

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30 33 i.)

DATES.  Août 1888.	à 7 h. du matin.	ė A U	à 6 h. du soir.	totale.	du du four-	totale con- sommée par jour.	POIDS  des  feces.	p. 100 des feces.	- 1	du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1 j	4 600	5 320	2 120	12 040	764	,,	6 490	28.42	1 844	396,6	37 80	
9	2 370	5 720	4 180	12 270	"	"	6 710	\$0.20	2 026	400,0	38 10	
3	6 520	6 260	4 020	16 800	11	"	6 820	32.12	2 191	402,5	37 90	
4	3 400	4 140	4 340	11 880	11	п	6 600	31.40	2 072	401,9	38 00	
5	7 420	5 210	1 780	14 410	11	"	7 260	25.47	1 849	403,0	37 90	
6	4 270	2 940	1 900	9 110	u	"	5 320	30.37	1 616	401,5	38 00	
7	8 320	4 690	2 210	15 220	17	11	7 180	"	"	403,5	38 00	
8	3 890	3 640	7 560	15 090	11	.,	6 770	29.47	1 995	404,3	38 20	
9	6 970	7 640	2 590	17 200	**	.,	6 090	32.50	1 979	402,6	38 60	
10	4 840	3 900	9 330	18 070	"	"	4 960	33.05	1 639	399,6	38 15	
11	5 480	8 040	2 250	15 770	"	"	6 700	32.65	2 187	397,6	38 00	
12	4 510	4 110	8 250	16 870	"	"	5 610	31.82	1 785	399,6	38 00	
13	5 850	4 510	3 220	13 580	17	11	5 770	31.20	1 800	400,0	38 00	
14	6 270	3 570	5 340	15 180	"	"	6 880	35.02	2 409	401,8	38 00	
15	8 140	4 040	2 560	14 740	"	"	6 510	33.15	2 158	403,5	38 10	
16	2 690	5 440	2 140	10 270	"	17	6 690	30.25	2 024	403,0	38 00	
17	6 420	6 410	2 540	15 340	11	"	7 040	30.22	2 127	401,5	38 00	
18	1 920	3 740	6 410	12 040	11	11	6 740	29.10	1 961	400,8	38 00	
19	3 580	4 120	2 650	10 350	11	11	6 190	20.95	1 916	401,4	38 10	
20	3 430	5 410	5 810	14 650	"	"	7 040	29.42	2 050	403,8	38 00	
21	3 170	5 970	3 830	12 970	"		7 090	29.87	2 118	403,5	38 00	
22	3 820	4 540	4 000	12 390	"	11	6 370	28.87	1 839	404,9	38 00	
23	3 060	7 890	2 510	14 460	"		6 700	30.22	2 025	406,1	38 00	
24	5 390	7 880	3 190	16 460	"	"	6 270	31.00	1 944	405,3	38 00	
25	5 210	3 890	3 040	12 140	"		6 740	31.72	2 138	406,2	38 00	
26	5 070	5 510	1 900	12 480	"	"	6 280	32.45	2 019	406,8	38 00	
27	4 360	5 240	4 860	14 460	"	"	6 250	29.70	1 856	406,6	38 00	
28	6890	3 880	2 720	13 490	,,,	"	6 750	31.72	2 141	405,2	38 00	
29	3 510	9 310	2 920	15 740	"	"	6 210	31.45	1 934	405,6	37 90	
30	1 700	5 780	4 130	11 610	"	п	6 540	28.02	1 833	406,9	38 00	
18	2 340	6 890	5 280	14 510	"	"	6 840	32.07	2 194	406,5	37 90	
Moyennes.	4 690	5 342	3 890	13 922	764	14 686	6 497		1988,9	402,9	38 0	1-

CHEVAL Nº 1. (Numéro matricule 31 436.)

DATES.  Septembre 1888.	à 7 h. du matin.	EAU à midi.	a 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.		totale des fèces.	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEUPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kıl.	Degrés	
1	3 530	4 510	3 790	11 830	689	"	6 510	29.35	1911	409,5	38 10	
2	3 300	4 380	4 890	12 570	"	19	7 050	29.07	2 049	409,2	38 00	
3	6 990	3 590	5 360	15 940	"	11	6 780	28.50	1 932	411,0	38 10	
4	4 210	7870	4 630	16 710	.,	87	6 030	30.20	1821	414,8	38 10	
5	3 930	5 840	7 140	16 910	"	11	6 920	30.55	2 114	415,5	38 00	
6	3 060	3 980	018 &	10 850	11	"	6 300	30.90	1 947	414,0	38 10	
7	3 710	4 030	4 400	12 140	17	ıı	6 600	28.57	1 887	413,8	38 00	
8	3 080	3 640	5 870	12 590	"	"	7 960	25.65	2 042	411,0	38 00	
9	3 270	5 830	5 190	14 290	"	"	7 470	28.02	2 093	412,0	38 10	
10	3 120	6 590	3 470	13 180	"	"	6 620	26.40	1 748	412,5	38 00	
11	3 870	4 390	4 490	12 750	ıı	.,	8 100	28.05	2 272	411,2	38 00	
12	4 160	5 780	4 140	14 080	"	"	6 550	29.30	1 902	411,2	38 10	
13	3 840	2 270	3 800	9 9 1 0	"	11	5 720	29.30	1 676	412,4	38 10	
14	4 090	3 670	4 120	11 880	"	"	5 710	29.17	1 666	413,5	38 00	
15	3 4 6 0	7 720	4 680	15 860	"	"	6 750	28.82	1945	412,0	28 40	
16	2 700	6 210	4 970	13 880	"	"	5 950	29.00	1 726	414,4	38 20	1
17	3 900	2 960	3 880	10 740	"	"	7 230	26.62	1 925	412,7	38 10	
18	4 360	4 930	5 160	14 450	,,	"	6 570	28.57	1 877	413.1	38 10	
19	5 510	2 190	4 550	12 250	"	n	7 120	30.25	2 154	412,5	38 00	1
20	4 940	3 330	4 4 1 0	12 680	"	"	6 850	"		414,0	38 10	
21	3 380	3 960	4 850	12 190	"	"	6 620	26.95	1 784	412,4	38 20	
22	5 200	5 290	6 220	16 710	"	"	6 620	27.10	1 794	414,6	28 00	
23	2 350	5 210	7 480	15 040	"	и	7 270	27.05	1 967	414,5	38 20	
24	3 450	4 1 1 0	5 010	12 570	"	"	6 4 0 0	25.65	1 642	412,6	38 20	
25	5 540	5 380	4 570	15 490	"	"	5 640	28.05	1 574	412,3	38 20	
26	4 160	4 630	3 870	12 660	"	"	5 430	28.97	1 573	412,6	88 10	
27	7 000	5 350	5 630	17 980	"	"	5 970	27.97	1 670	417,0	38 10	
28	3 730	7 950	6 790	18 470	**	0	6 660	27.97	1 863	417,4	38 20	
29	6 080	4 550	5 010	15 640	"	"	7 240	27.55	1 995	417,5	38 30	
30	6 210	5 920	3 290	15 330	"	n	6 200	27.60	1 711	416,4	38 10	
Moyennes .	4 204	4 869	4 849	13 922	689	14 611	6 627		1 872	413,2	38 19	

CHEVAL Nº 2.

(Numéro matricule 31442.)

AU TRAVAIL A LA VOITURE.

Septembre 1888.	à 7 h. du matin.	a midi.	à 6 h. du soir.	totale.	du four-	totale con- sommée par jour.	des fèces.	p. 160 des fèces.		du cheval à 7 h. du mativ.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kıl.	Degrés	
1	8 720	15 150	15 720	<b>39 5</b> 90	965	. "	11 780	19.67	2 317	497,8	28 50	
2	10 460	3 980	9 960	24 400	11	"	11 190	25.02	2 800	501,6	38 00	
3	10 670	15 350	15 120	41 140	"	"	11 610	19.70	2 287	493,0	38 20	
4	11 270	2 990	10 200	24 560	"	"	9 220	28.25	2 605	500,4	38 20	
5	11 210	15 950	15 300	42 460	**	"	11 360	19.52	2 217	491,0	38 20	
6	12 580	6 370	7 260	26 210	"	. 11	11 000	25.45	2 767	495,9	38 30	
7	14 630	15 690	15 120	45 440	"	"	13 310	20,12	2 678	490,0	38 20	
8	8 790	4 880	2 990	16 660	"	. 12	9 850	24.00	2 394	488,4	38 30	
9	11 910	15 410	15 740	48 060		. 11	13 670	20,30	2 775	486,1	38 20	
10	13 970	8 780	7 810	30 560	,,	. 17	10 770	27.50	2 962	487,6	CS 20	
11	14 060	15 200	15 200	44 550	. 11	.,	13 450	19.80	2 596	480,7	38 40	
12	9 280	3 870	7 150	20 300	11	"	12 270	25.25	098	484,7	38 50	
13	9 140	15 220	15 740	40 100	- 11	.,	10 860	21.55	2 340	478,2	38 40	
14	12 750	4 850	5 240	22 840	"	"	9 260	28.45	2 634	481,4	38 30	
15	11 860	45 920	22 530	50 130	"	. 11	10 340	24.87	2 264	481,5	38 20	
16	11 100	24'0	6 680	20 220	,,,		10 430	27.52	2 870	482,2	38 40	
17	13 600	14 490	14 720	42 810	,,,	**	11 420	25.30	2 889	480,4	38 30	
18	12 950	5 940	6 260	25 150	,,	**	10 210	24,40	2 493	480,0	38 40	
19	7 850	13 120	15 720	38 700	"	11	8 470	20.15	1 707	471,2	38 30	
20	15 670	4 660	7 400	27 780	,,,	17	10 170	"	"	475,3	S8 30	
21	12 000	14 590	22 830	49 470	"	"	9 660	20.92	2 021	476,4	38 30	
22	9 4 6 0	2 570	7 720	19 750	e)	"	10 220	26.57	2 715	477,2	38 30	
23	15 570	15 140	14 880	45 590		11	12 790	20.27	2 593	469,5	38 30	
2.1	15 630	5 670	6 700	28 000	.,	"	10 790	29,62	3 196	472,0	38 20	
25	12 090	15 060	15 290	42 440	.,	"	11 640	19.45	2 260	467,1	CS 20	
26	11 730	3 020	10 990	25 740	"	"	13 310	25.77	3 400	467,3	38 20	
27	14 230	15 070	15 090	44 390	,,	,,	10 400	19,12	1 988	467,5	38 20	
28	10 810	1 510	8 910	21 280	,,	"	6 520	26.77	1 745	473,7	38 20	
29	11 150	13 310	10 930	35 590	"	"	12 850	19.25	2 474	465,5	38 20	
30	10 830	330	6 960	18 120	,,	"	10 950	28.77	3 150	462,3	S9 00	
Woycones .	11 866	9 627	11 741	33 207	965	34 202	10 992		2560,7	480,8	28 34	

CHEVAL Nº 3. CHEVAL Nº 3. AU REPOS. (Numéro matricule 30 334.)

DATES.  Septembre 1888.	à 7 h. du ma:in.	È A U à midi.	a 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS  des fèces.		totale des fèces.	POIDS du cheval à 7 h, du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. de matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	2 570	4 530	4 190	11 290	697	.,	7 100	32.32	2 295	406,3	37 90	
2	2 500	5 520	3 620	11 640	17	"	7 080	27.77	1 966	407,6	37 90	
3	3 540	4 830	4 350	12 770	11	**	7 210	30.05	2 167	408,5	SS 00	
-4	4 030	5 890	3 280	15 200	11	"	6 690	31.10	2 081	410,0	38 00	
5	1 600	5 890	4 020	11 510	a a	e e	3 970	32.87	1 962	412,4	38 00	
6	1 770	7 620	2 500	11 890	"		7 360	32.05	2 359	410,0	37 90	
7	4 210	4 890	4 530	13 630	"	"	6 710	30.70	2 060	412,4	37 90	
8	1 980	4.460	3 740	10 180	"	-,	7 060	28.27	1 996	409,5	57 90	
9	2 280	4 180	3 080	9 540	"	17	7 130	28.22	2 0 1 2	407,5	37 90	
10	2 760	5 120	3 920	11 810	11	"	6 210	28.02	1 740	410,5	38 00	
11	1 140	6 390	4 270	11 900	11	"	7 470	28.45	2 103	412,2	37 90	
12	2 030	5 780	1 120	9 930	"	11	6 800	28.05	1 907	411,5	37 90	
10	1 870	6 610	4 4 1 0	12 890	"	и	6 990	28.92	2 022	412,5	37 90	
14	5 210	6 860	6 290	18 360	"	17	6 640	28.55	1 896	413,4	37 90	
15	6 670	3 850	4 400	14 920	"	17	7 070	29.12	2 059	412,1	37 90	
16	3 510	2 230	6 480	12 220	п	11	5 790	27.00	1 563	415,0	38 00	
17	3 600	3 290	5 960	12 850	п	",	7 900	26.12	2 063	416,0	38 00	
18	3 920	2 240	2 030	8 190	н	11	6 260	24.75	1 549	412,7	37 90	
19	6 870	3 460	3 680	14 010	"	11	7 720	28.02	2 163	413,7	37 90	
20	2 680	6 610	2 450	11 740	"	"	8 400	"	"	414,0	37 90	
21	2 080	5 370	3810	11 260	"	.,	7 240	28.65	2 074	412,2	37 90	
22	4 300	5 220	4 700	14 220	"	10	6 140	29.15	1 790	414,4	37 90	
20	3 450	8 210	1 780	13 440	"	"	6 880	27.95	1 867	413,1	SS 00	
24	\$ 750	5 160	1 870	15 780	.,		8 100	25.40	2 003	409,2	38 10	
25	5 160	4 370	4 050	13 580	"	"	6 520	28.25	1 842	441,5	38 00	
26	6 860	2 830	5 990	15 080	"	"	6 290	26,77	1 684	414,7	38 00	
27	3 690	6 490	1 150	11 330	"	"	6 790	27.97	1 899	411,3	38 00	
28	5 320	3 350	6 080	14 950	"	"	6 760	29.02	1 982	413,2	38 00	
29	7 090	3 500	4 090	14 680	"	"	6 260	28.35	1 803	416,3	38 00	
50	3 040	7 130	810	10 980	"	"	6 350	26.95	1 711	412,8	38 00	
Moyennes .	3 856	5 045	3 825	12 726	697	13 423	6 899		1953,3	411,9	37 95	

#### RATIONS CONSOMMÉES.

On a vu précédemment comment la ration journalière a été fixée. On ne donnait aux chevaux une nouvelle ration que lorsque la précédente avait été consommée: en réalité, ils n'ont reçu en moyenne par jour que les poids de maïs et de paille d'avoine inscrits dans le tableau suivant. Ce tableau indique aussi le taux pour cent de l'eau que les aliments contenaient:

DATES.	conten	AU ue dans gr.	CHEVAL no 1.		CHEVAL no 2.		CHEVAL no 3.	
	Maïs.	Paille.	Maïs.	Paille.	Maīs.	Paille.	Maïs.	Paille.
Du 1er au 21 novembre 1887	13.70	14.85	6 000	2 500	6 000	3 000	6 000	2 500
Du 22 novembre au 11 décembre 1887	14.20	17.08	5714	2316	6 000	3 000	5 700	2 375
Du 12 au 31 décembre 1887	14.84	17.50	4 800	2 000	6 000	3 000	6 000	2 500
Janvier 1888	15.33	17.79	4 000	2 500	6 000	3 000	5 000	2 500
Février 1888	13.80	17.39	4 655	2 327	5 000	3 000	6 000	2 500
Mars 1838	12.90	16.46	4 355	2 177	5 000	3 000	4 000	2 500
Avril 1888	13.55	12.15	4817	2 250	5 000	3 000	4 000	2 500
Mai 1888	12.93	10.69	4 032	2 419	5 000	2 933	3 742	2419
Juin 1888	12.38	10.03	4 000	2 500	5 000	2 700	5 400	2 383
Juillet 1888	12.49	10.76	4 000	2 500	5 000	2 807	5 000	2 500
Août 1889	12.92	9.78	4 000	2 500	6 000	2 807	4 000	2 500
Septembre 1888	11.54	9.40	4 000	2 4 17	6 000	2 900	4 000	2 500
			l					

Telles sont les quantités que les chevaux ont réellement reçues : parfois ils ont même laissé des restes formés d'un mélange de maïs et de paille. Ces restes ont été en moyenne, par jour, pour chacun des chevaux :

	CHEVAL nº 1.	CHEVAL nº 2.	CHEVAL nº 3.
	Gr.	Gr.	Gr.
Du 12 au 31 décembre 1887	520	154	278
En mai 1888	971	1)	1)
En avril 1888	546	))	<b>3</b> )
En juin 1888	))	60	2 900
En juillet 1888	<b>&gt;&gt;</b>	3)	787

# L'eau contenue dans les restes était respectivement:

	CHEVAL nº 1.	CHEVAL nº 2.	CHEVAL nº 3.
	P. 100.	P. 100.	P. 100.
Du 12 au 31 décembre 1887	18.73	20.10	22.13
En mai 1888	14.52	))	))
En avril 1888	16.15	))	))
En juin 1888	>>	))	15.10
En juillet 1888	))	)}	15.03

# COMPOSITION CENTÉSIMALE DE LA MATIÈRE SÈCHE DES MAÏS ET DES PAILLES.

La composition centésimale de la matière sèche des mais et des pailles d'avoine est donnée dans le tableau ci-dessous :

DATES.	CENDRES.	GLT COSE.	brute.	sac- chari- fiable.	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE.	Indéterminés.
		I. — I	Maïs.	•	l		•	
Du 1er au 21 novembre 1887	1.92	1.26	3.09	2,93	72.40	11.61	4.84	1.95
Du 22 novembre au 11 décembre 1887	1.77	1.79	3.65	2.87	70.37	11.94	4.77	2.84
Du 12 au 31 décembre 1887	1.88	2.84	3.71	3.74	70.97	12.20	4.66	
Janvier 1888	2.18	2.82	3.58	3.70	70.65	12.09	4.98	"
Février 1888	1.85	1.86	3.86	3.88	73.18	10.20	5.17	
Mars 1888	1.54	2.23	3.50	3.67	73.72	10.97	4.37	"
Avril 1888	1.66	1.87	3.10	3.69	73.97	11.31	4.40	"
Mai 1888	1.66	2.64	3.32	3.71	73,24	10.96	4.39	0.11
Juin 1888	1.77	2.07	3.38	4.03	73.30	11.07	4.38	"
Juillet 1888	1.57	2.66	3.14	3.74	72.71	10.99	4.55	0.64
Août 1888	1.75	1.96	3.09	3.35	74.56	10.76	4.53	11
Septembre 1888	1.54	2.43	3.55	3.57	69.47	12.53	4.68	2.23

DATES.	GENDRES.	GLUCOSE.	brute,	sac- chari- fiable.	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE.	INDÉTERMINÉS.
	II	· - Paill	e d'avo	oine.				
Du 1er au 21 novembre 1887. •	. 6.49	1.96	35.31	24.70	3.35	3.02	2.32	23.85
Du 22 novembre au 11 décembr	e 7.10	2.63	36.28	20.18	3, 55	3,11	2.24	24.91
1887	1	1.83	35.74		3.09	3.04	2.23	27.61
Du 12 au 31 decembre 1001.	. 0.40	1.00	00111		0.00			
Janvier 1888	. 5.76	1.55	36.37	20.90	3.31	3.43	2.51	26.17
Janvier 1888	5.76	1.55	36.37 34.82		3.31	3.43	2.51	26.17 27.62
Février 1888	6.67	1.53	34.82	20.08 19.98	3.70	3.11	2.47	27.62 28.58
Février 1888	6.67	1.53	34.82 35.71	20.08 19.98	3.70 2.71	3.11	2.47 2.19	27.62
Février 1888	6.67 6.35 5.91	1.53 1.46 1.83	34.82 35.71 34.55	20.08 19.98 17.98 18.76	3.70 2.71 3.94	3.11 3.02 3.04	2.47 2.19 2.09	27.62 28.58 30.66 31.46
Février 1888	6.67 6.35 5.91 6.58	1.53 1.46 1.83 1.46	34.82 35.71 34.55 33.98	20.08 19.98 17.98 18.76 19.14	3.70 2.71 3.94 3.13	3.11 3.02 3.04 2.59	2.47 2.19 2.09 2.04	27.62 28.58 30.66
Février 1888	6.67 6.35 5.91 6.58 7.83	1.53 1.46 1.83 1.46 2.39	34.82 35.71 34.55 33.98 35.32	20.08 19.98 17.98 18.76 19.14	3.70 2.71 3.94 3.13 2.91	3.44 3.02 3.04 2.59 2.50	2.47 2.19 2.09 2.04 2.21	27.62 28.58 30.66 31.46 28.20

La composition centésimale de la matière sèche des aliments laissés par les chevaux est donnée dans le tableau suivant :

DATES.	GENDRES.	CLUCOSE.	brute.	sac- chari- fiable.	AMIDON.	PROTEINE.	GRAISSE.	INDÉTERMINÉS.
Du 1er au 21 novembre. Cheval 1.	2.28	2.12	3.69	6.64	67.08	12.87	5.32	٠,,
Cheval 2.	4.01	1.87	3.80	6.67	66.15	12.07	5.43	19
Cheval 3.	1.73	1.95	2.80	6.39	69.82	12.46	4.85	11
Avril 1888 Cheval 1.	2.94	2.08	6.78	6.76	67.93	9.86	3.65	,,
Mai 1888 Cheval 1.	2.22	3,31	5.91	6.78	67,22	10.36	4.17	.,
Juin 1888 Cheval 3.	2.62	2.80	7.44	8.23	64.96	9,99	3.96	.,
Juillet 1888 Cheval 3.	2.07	2.16	6.46	6.86	68.62	10.06	3.77	"
							١.	_

## COMPOSITION CENTÉSIMALE DES FÈCES.

Les fèces recueillies chaque jour, desséchées immédiatement à 110 degrés dans le vide, avaient la composition centésimale suivante, rapportée à la matière sèche:

DATES.	CENDRES.	GLUCOSE.	brute.	sac- chari- fiable.	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE.	INDÉTERMINÈS,			
	C	heval	nº 1.								
Dn 1 <sup>cr</sup> au 21 novembre 1887	6.89	"	24.85	18.49	5.94	11.35	4.72	27.76			
Du 22 novembre au 11 décembre	7.21	17	25.87	18.49	6.89	11.93	4.82	24.79			
Du 12 au 31 décembre 1887	5.61	ıı	26.33	19.15	6.25	10.37	4.64	27.64			
Janvier 1888.	6.53	11	26.62	16.59	1.93	10.34	4.39	33.60			
Février 1888	7.58	11	26,65	16.76	2.24	10.19	4.75	31.83			
Mars 1888	8.83	97	26.06	14.15	1.89	10.28	5.06	33.73			
Avril 1888	6,60	11	27.55	17.68	3.14	9.93	5.07	30.03			
Mai 1888	7.03	11	27.61	15.66	3.89	9.18	4.11	32.52			
Juin 1888	7.58	17	28.52	15.49	5.53	8.29	4.31	30.28			
Juillet 1888	6.25	11	29.79	21.53	3.55	8.51	3.64	26.73			
Août 1888	6.11	17	32.07	18.38	1.55	8.93	3,49	29.47			
Septembre 1888	5.64	11	31.12	18.82	0.32	10.77	4.39	28.94			
	l										
	C	heval	n° 2.								
Du 1er au 21 novembre 1887	7.63	"	23.92	18.16	5.72	11.99	4.87	27.71			
Du 22 novembre au 11 décembre 1887	11.13		23.49	17.73	4.77	12.46	5.62	24.80			
Du 12 au 31 décembre 1887	7.91	17	24.87	19.22	4.55	11.60	5.38	26.47			
Janvier 1888	8.00	"	24.55	13.47	3.14	12.69	6.16	31.99			
Février 1888	6.68	11	25.25	13.19	2.05	11.46	5.98	35.39			
Mars 1888	7.98	11	26.33	46.54	3.67	12.48	5.91	27.42			
Avril 1888	8.32	18	25.77	15.66	3.24	11.31	5.57	30.43			
Mai 1888	8.39	17	24.99	46,23	2.47	11.16	5.00	31.76			
Juin 1888	8.97	11	25.95	14.78	3.24	10.84	4.95	31.27			
Juillet 1888	8.84	и	27.56	19.36	5.24	11.36	4.52	22.12			
Août 1888	7.08		28.89	17.30	2.31	11.99	4.60	27.83			
Septembre 1888	5.71	"	27.49	15.39	1.99	13.25	4.61	\$1.86			

DATES.	CEMDRES.	GLUCOSE.	brute.	sac- chari- fiable.	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE.	indéterminés.
	C	heval	nº 3.					
Du 1er au 21 novembre 1887	9.00	"	23.06	18.68	5.03	14.82	3.68	23.73
Du 22 novembre au 11 décembre	9.97	"	22.56	17.15	3, 61	12.39	6.03	28.29
Du 12 au 31 décembre 1887	8.15	п	24.61	13.53	2.72	11.94	5.92	33.13
Janvier 1888	8.88	,,	24.21	13.56	2.78	13.35	6.20	31.02
Février 1888	6.74	"	25.52	14.41	2.50	11.49	6.22	33.12
Mars 1888	7.91	11	25.93	16.12	2.82	11.14	5.63	30.45
Avril 1888	6.86	"	24.93	15.33	2.47	10.66	5.36	34.39
Mai 1888	8.43	"	25.99	15.86	3.72	10.92	6.53	28.55
Juin 1888	8.51		26.94	19.12	4.20	9.56	5.20	26.33
Juillet 1888	8.52	"	28.94	18.74	4.32	9.33	5.09	25.00
Août 1888	7.65	"	31.32	18.10	0.55	10.08	3.10	27.20
Septembre 1888	7.95	"	30.01	15.56	1.63	10.87	6.10	27.88

COMPOSITION DES RATIONS INGÉRÉES ET DES FÈCES RENDUES. — QUANTITÉS DE PRINCIPES IMMÉDIATS DIGÉRÉES. — COEFFICIENTS DE DIGESTIBILITÉ.

Les documents analytiques qui précèdent permettent de dresser les tableaux suivants qui indiquent:

- 1º La composition moyenne de la ration journalière ingérée;
- 2º La composition moyenne correspondante des fèces rendues;
- 3º Les quantités digérées de chacun des principes immédiats;
- 4° Les coefficients de digestibilité de chacun de ces mèmes principes.

DU 1°F NOVEMBRE au 21 novembre 1887.	MATTÈRE sèche.	GENDRES.	MATIÈRE organique.	GLUCOSE.	brute.	saccha- rifiable.	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE.	INDÉTERMINÉS.		
	Cheval nº 1. — Marche au pas.											
Maïs   5478,0   99,4   5078,6   65,2   160,0   151,7   3748,9   601,1   250,6   101,1												
Paille	2 128,7	138,2	1 990,5	41,7	751,6	525,8	71,3	64,3	49,4	486,4		
A reçu	7 306,7	237,6	7 069,1	106,9	911,6	687,5	3 820,2	665, 4	300,0	587,5		
A laissé	422,6	9,6	413,0	8,9	16,6	28,1	283,5	54,4	22,5	"		
A ingéré	6 884,1	228,0	6 656,1	98,0	896,0	659,4	3 536,7	611,0	277,5	587,5		
A rendu	1874,9	129,2	1745,7		465,9	346,6	111,3	213,8	88,5	519,6		
A digéré	5 009,2	98,8	4910,4	98,0	430,1	312,8	3 425,4	397,2	189,0	67,9		
Coefficients de di- gestibilité	72.76	ıı	73.77	100.00	48.00	47.43	96.85	65.00	68.10	11.55		
			Cheva	l nº 2.	— Кер	10S.						
Maïs	5 178,0	99,4	5 078,6	€5,2	160,0	151,7	3 748,9	601,1	250,6	101,1		
Paille	2 554,5	165,8	2 388,7	50,1	902,0	631,0	85,6	77,1	59,3	583,6		
A reçu	7 732,3	265,2	7 467,3	115,3	1 062,0	782,7	3 834,5	678,2	309,9	684,7		
A laissé	123,1	4,9	118,2	2,3	4,7	8,2	89,7	14,8	6,7	"		
A ingéré	7 609,4	260,3	7 349,1	113,0	1 057,3	774,5	3 744,8	663,4	303,2	684,7		
A rendu	2 273,4	181,1	2 092,3	"	337,7	431,0	135,7	284,6	115,6	557,7		
A digéré	5 336,0	79,2	5 256,8	113,0	489,6	343,5	3 609,1	378,8	187,6	127,0		
Coefficients de di- gestibilité	70.12	п	71.52	100.00	46.30	44.35	96.37	57.09	61.87	13.51		
		Q1.	1 0									
		une	eval nº	3 1	ravaii	au pas	•					
Maïs	5 178,0	99,4	5 078,6	65,2	160,0	151,7	3 748,9	601,1	250,6	101,1		
Paille	2 128,7	138,2	1 990,5	41,7	751,6	525,8	71,3	64,3	49,4	486,4		
A reçu	7 306,7	237,6	7 069,1	106,9	911,6	677,5	3 820,2	665,4	300,0	587,5		
A laissé	216,5	3,7	212,8	4,2	6,1	13,8	451,2	27,0	10,5	"		
A ingéré	7 090,2	233,9	6 856,3	102,7	905,5	663,7	3 669,0	638,4	289,5	587,5		
A rendu. :	1 887,0	169,8	1717,2	11	435,1	352,5	94,9	279,7	107,2	447,8		
A digéré	5 203,2	64,1	5 139,1	102,7	470,4	311,2	3 575,1	358,7	182,3	139,7		
Coefficients de di- gestibilité	73.88	17	74.95	100.00	51.94	46.88	97.44	36.18	62.97	23.77		

DU 22 NOVEMBRE au 11 décembre 1887.	MATIÈRE sèche.	CENDRES.	MATIÈRE organique.	GLUGOSE.	brute.	saccha-	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE.	Indéperations.				
		Ch	eval nº	1. — 1	' Cravail	au pas	· S.	•	1	'				
Maïs														
A reçu	6 823,4 1 706,8	233,1	6 600,3	138,3	875,6 441,5	528,2 315,6	3518,4 117,6	645,1 203,6	276,9 82,3	617,8				
A digéré Coefficients de di-	5 116,6	100,1	5 016,5	138,3	484,1	212,6	3 400,8	441,5	194,6	183,6				
gestibilité	74.98	17	76.00	100.00	49.57	40.24	96.65	78.43	70.27	29.71				
		Che	val nº	2. — I	larche	au pas	•							
Maïs	5 148,0 2 487,6	91,1 176,6	5 056,9	92,1 65,4	187,9 902,5	147,7 502,0	3 622,6 88,3	614,7 77,3	245,5 55,7	146,4 619,8				
A reçu	7 635,6 2 381,3	267,7 265,0	7 367,9	157,5	1 090,4	619,7 422,2	3710,9 113,6	692,0 296,7	301,2 133,8	766,2 590,6				
A digéré Coefficients de di-	5 254,3	2,7	5 251,6	157,5	531,0	227,3	3 597,3	295,3	167,4	175,6				
gestibilité	63.81	t/	71.27	100.00	48.69	35.01	96.93	57.12	35.57	22.91				
			Cheva	l nº 3.	— Rep	os.								
Maïs	4 890,6 1 969,3	86,6 139,8	4 804,0 1 829,5	87,5 51,8	178,5 714,5	140,4 397,4	3 441,5 69,9	584,9 61,2	233,3 441,0	137,9 490,6				
A reçu	6 859,9 1 633,2	226,4 162,8	6 633,5 1 470,4	139,3	893,0 368,4	537,8 280,1	3 511,4 58,9	646,1	277,4 98,5	628,5 462,1				
A digéré  Coefficients de di- gestibilité	3 226,7 76.19	63,6	5 163,1	139,3	524,6 58.74	257,7 47.91	3 452,2 98.32	443,7 68.67	178,9 64.49	166,4 26.47				

DU 12 DÉCEMBRE au 31 décembre 1887.	MATIÈRE sèche,	CENDRES.	MATIÈRE organique.	GLUCOSE.	brute.	saccha- rifiable.	АМІВОМ.	ркотрім Б.	GRAISSE.	INDÉTERMINÉS.			
			Cheva	l nº 1.	Rep	os.							
Maïs													
A digéré Coefficients de digestibilité	4 773,7 79.45	143,9	4 629,8	166,6	523,4 61.69	304,0 56.25	2 891,9 97.39	430,4 77.07	176,2 73.46	137,3 28.60			
Maïs	5 109,6 2 475,0	96,1	val nº 5	145,1	ravail :	191,1	3 626,2	623,4	238,1	"			
A ingéré A rendu	7 584,6 2 215,8 5 368,8	256,7 175,3 81,4	7 327,9 2 040,5 5 287,4	45,3 190,4 "	1 074,2 531,0 523,2	494,3 635,4 425,9 259,5	76,5 3702,7 100,8 3601,9	75,2 698,6 257,0 441,6	293,3 119,2 174,1	683,3 683,5 586,6			
Coefficients de di- gestivilité	70.78		72.15	100.00	48.71	37.86	97.27	63, 21	59.35	14.15			
	-	Che	eval nº	3. — N	Iarche	au pas							
Maïs	5 109,6 2 062,5 7 172,1	96,1 133,8 	5 013,5 1 928,7 6 942,2	145,1 37,7 182,8	189,6 737,1 926,7	191,1	$\begin{bmatrix} 3 & 626 & , 2 \\ 63 & , 7 \\ \hline & & \\ 3 & 689 & , 9 \end{bmatrix}$	623,4 62,7 	238,1	569,6 569,6			
A rendu	1 698,5 5 473,6	91,5	1 560,1 5 382,1	182,8	418,0	229,8 373,2	3 643,7	202,8	190,6	6,9			
gestibilité	76.31	υ	77.52	100,00	54.89	61.89	98.74	70.44	64.58	1.21			

MOIS  de janvier 1888.	MATIÈRE sèche.	CENDRES.	MATIÈRE organique,	GLUCOSE.	CELL brute.	uLOSE saccha- rifiable.	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE.	INDÉTRININÉS.
			Cheva	al nº 1.	— Re	pos.				
Maïs	3 886,8 2 055,2	73,8 118,4	3 313,0	95,5 31,9	121,2 746,7	125,3 429,5	2 092,8 68,0	409,5 70,5	168,7 31,6	538,6
A reçu	5 442,0 1 573,0	192,2 102,7	5 249,8 1 470,3	127,4	867,9 418,7	554,8 261,0	2 460,8 77,5	480,0 162,6	220,3	533,6 481,5
A digéré Coefficients de di-	3 869,0 71.09	89,5	3 779,5	127,4	449,2 51.75	293,8 52.95	2 383,3 96.85	317,4	151,3 68.67	57,1
	1	Ch	eval nº	2. — 1	[ravail	au tro	t.			
	5 080,2 2 466,3	110,7 142,1	4 969,5 2 824,2	143,2 88,2	181,9 896,7	188,0 515,5	3 589,2 81,6	615,2 84,6	253,0	645,7
	7 546,5 2 720,7	252,8 217,6	7 293,7 2 503,1	181,4	1 078,6 667,9	703,5 366,5	3 670,8 85,4	699,8 345,2	314,9	645,7 870,5
A digéré Coefficients de di-	4825,8	25,2	4 791,6 65.68	181,4	410,7 38.07	909,0 47.90	3 585,4 97.67	354,6 50.67	147,3 46.77	11
		Ch	eval nº	3. —	Marche		t.			•
1	4 233,5 2 055,2	92,3 118,4	4 141,2 1 936,8	419,4 31,9	151,6 746,7	456,6 429,5	2 991,0 68,0	611,8 70,5	210;S -51,6	538,6
]	6 288,7	210,7 169,4	6 078,0 1 738,6	151,3	898,3 461,9	586,1 258,7	3 059,0	682,3 254,7	262,4 118,3	538,6 592,0
A digéré	4 380,7	41,3	4 839,4	151,3	456,4	327,4 55.86	3 006,0	427,6 62.67	144,1 54.91	17

MOIS de février 1888.	MATIÈRE sèche.	CENDRES.	MATIÈRE organique.	GLUCOSE.	CELLI brute.	saccha-rifiable.	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE.	INDÉTERMINÉS.
		Che	val nº :	ı. — M	larche	au trot				
Maïs	4 012,6	74,2 128,2	3 938,4 1 794,1	74,6 29,4	154,9 669,3	155,7 386,0	2 936,5 71,1	409,3 59,8	207,4 47,5	531,0
A ingéré	5 934,9 1 548,0	202,4	5 732,5 1 430,7	104,0	824,2 412,5	541,7 259,4	3 007,6	469,1 157,7	254,9 73,5	531,0
A digéré	4 386,9 73.94	85,1	4 301,8	104,0	411,7	282,3 52.11	2 972,9 98.84	311,4 66.33	181,4	270,7 50.97
			Cheva	l nº 2.	— Rep	00S.				
Maïs	4310,0	79,7 165,3	4 230,3	80,2 37,9	166,3 862,9	167,2 497,6	3 154,2 91,7	439,6	222,8 61,2	084,6
A ingéré A rendu	6 788,3 2 021,0	245,0 135,0	6 543,3	118,1	1 029,2	664,S 266,6	3 245,9 41,4	516,7 231,6	281,0 120,9	684,6 715,2
A digéré Coefficients de di- gestibilité	4 767,3 70.22	110,0	4 657,3 71.17	118,1	518,9	398,2 59.89	3 204,5 98.72	285,1 55.47	163,1 37.42	"
		Ch	eval nº	3. —	Travail	au tro	ot.			
Maïs	5 172,0 2 065,2	95,7 137,7	5 076,3	96,3. 31,6	199,6 719,1	200,7	3 784,9 76,4	527,5 64,2	267,4 51,0	570,5
A ingéré A rendu	7 237,2	233,4 117,8	7 003,8	127,9	918,7 446,1	615,4 251,9	3 861,3 42,7	591,7 200,9	318,4 108,7	570,5 579,0
A digéré Coefficients de di- gestibilité	5 489,1 75.84	115,6	5 373,5 76.72	127,9	472,6 51.44	363,5 59.06	3 818,6 98.86	390,8 66.04	209,7 63.86	o l

MOIS de mars 1888.	MATIÈRE sèche.	CENDRES.	MATIÈRE organique.	GLUCOSE.	CELI.	saccha- rifiable	MID O N.	PROTÉINE.	GRAISSE.	INDÉTERMINÉS.
The state of the s		Ch	eval nº	1	Travail	l au tro	ot.			
Maïs	3 793,2 1 818,6	58,4 115,5	3 734,8 1 703,1	84,6 26,6	132,8 649,4	139,2 363,3	2 796,3 49,3	1	165,8 39,8	519,8
A ingéré A rendu	5 611,8	173,9 129,6	5 437,9 1 338,5	111,2	782,2 382,6	502,5	2845,6	471,0 150,9	205,6 74,3	519,8 495,3
A digéré Coefficients de di-	4 143,7	44,3	4 099,4	111,2	399,6	294,8	2 817,9	320,1	131,3	24,5
gestibilité	73.83	17	75.38	100.00	51.08	58.66	99.02	67.96	63.86	4.71
		Ch	eval nº	2. — I	Marche	au tro	t.			
Maïs	4 355,0	67,1	4 287,9	97,1	152,4	159,8	3 210,6	477,7	190,3	"
Paille	2506,2	159,1	2 347,1	36,4	895,0	500,7	67,9	75,7	54,9	716,5
A ingéré	6 861,2 2 370,0	226,2 189,1	6 635,0 2 180,9	193,5	1 047,4 624,0	660,5 391,3	3 278,5 87,0	553,4 295,8	245,2 140,1	716,5 642,7
A digéré	4 491,2	37,1	4 454,1	133,5	423,4	269,2	3 191,5	257,6	105,1	73,8
Coefficients de di- gestibilité	65.45	a	67.13	100.00	40.42	40.75	97.34	46.54	42.86	10.30
			Cheva	l nº 3.	— Rep	00S.				
Maïs	3 484,0 2 088,5	53,7 132,6	3 430,3 1 955,9	77,7 30,5	121,9 745,8	127,9 417,3	2 568,4 56,6	382,2 63,1	452,2 45,7	596,9
A ingéré	5 572,5	186,3	5 386,2	108,2	867,7	545,2	2 625,0	445,3	197,9	596,9
A rendu	1 786,8	137,4	1 599,4	"	450,4	280,0	49,0	193,5	97,8	528,7
A digéré	3 835,7	48,9	3 783,8	108,2	417,3	265,2	2 576,0	251,8	100,1	68,2
Coefficients de di- gestibilité	63.83	11	70.30	100.00	48.09	48.64	98.43	56.54	30.58	11.42

MOIS d'avril 1888.	MATIÈRE sèche.	CENDRES.	MATIÈRE organique.	GLUCOSE.	brute.	saccha- rifiable.	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE	INDÉTERMINÉS.
		Cheval	nº 1.	 Trav	/ail à l	a <b>voit</b> u	ire.		Ì	
Maïs	4 164,3 1 976,6	69,1 116,8	4 093,2 1 859,8	77,9 36,2	129,1 632,9	153,7 355,4	3 080,3 77,9	471,0 60,1	183,2 41,3	606,0
A reçu	6 140,9	185,9 10,2	5 955,0 447,6	114,1	812,0 27,1	509,1	3 158,2	521,1 47,4	224,5 19,1	606,0
A ingéré	5 683,1 1 617,9	175,7	5 507,4	98,8	784,9 445,7	478,1 286,0	2 850,5	483,7 160,6	205,4 82,0	606,0 486,0
A digéré Coefficients de digestibilité	4 065,2	68,9	3 996,3 72.56	98,8 100.00	339,2 43.21	192,1 40.17	2 799,9 98.22	323, i 66.79	123,4 60.07	120,0
			Cheva	l nº 2.	— Rej	os.			•	
Maïs	4 322,5 2 635,5	71,7 135,7	4250,8	80,8 48,2	134,0 910,6	159,5 438,4	3 197,4	488,9	190,2	863,6
A ingéré	6 958,0	207,4	6 750,6	129,0	1 044,6 362,2	597,9 341,6	3 301,2	569,0 246,7	245,3 121,5	863,6 657,3
A digéré Coefficients de di- gestibilité	4 776,5 68.64	25,9	4 750,6	129,0 100.00	482,4 46.18	256,3 42.88	3 230,5 97.85	322,3 56.64	123,8 50.46	206,3
	I	١.	Cheva	ıl nº 3.	— Re	pos.	1		i	1
Maïs	3 458,0	57,4 129,8	3 400,6	64,7 40,2	107,2 738,8	127,6 394,9	2 557,8 86,5	391,1 66,8	452,2 45,9	693,3
A reçu	5 654,2	187,2 131,2	5 4 6 7 , 0	104,9	846,0 476,7	522,5 293,1	2 644,3	457,9 204,8	198,1	693,3 656,9
A digéré Coefficients de digestibilité		56,0	3 686,0 67.42	104,9	369,3 43.65	229,4 43.90	2 597,1 98.21	253,1 55.27	95,6 48,25	36,6 5.28

MOIS de mai 1888.	MATIÈRE sèche.	CENDRES.	MATIBRE organique,	GLUCOSE.	brute.	saccha- rifiable.	AMIDON.	PROTÉINB.	GRAISSE.	indéterminés.
		Cheva	al nº 1.	— Tra	ıvail a	la voit	ure.			
Maïs	3 510,7 2 184,6	58,3 143,7	3 452,4 2 040,9	92,7 31,9	116,6 742,3	180,2 409,8	2 570,4 68,4	384,8 56,7	454,4 44,6	3,6 687,2
A reçu	5 695,3 830,0	202,0 24,4	5 493,3 865,6	124,6 17,3	858,9 56,3	540,0 56,1	2 638,8 555,3	441,5 86,0	198,7 34,6	690,8
A ingéré A rendu	4 865,3 4 709,0	177,6 120,1	4 687,7	107,3	802,6 471,9	483,9 267,6	2 083,5	355,5 156,9	164,1 70,2	690,8 555,8
A digéré. : Coefficients de digestibilité	1 1	57,5	3 098,8	107,3	330,7 41.20	216,3	2 017,0	198,6 55.86	93,9	135,0 19.54
			Chev	al nº 2.	. — Re	p <b>os</b> .				
Maïs	4 353,5 2 650,6	72,3 174,4	4 281,2	114,9 38,7	144,5 900,7	161,5 497,2	3 187,2 82,4	477, <b>1</b> 68,6	191,1 54,1	4,9 834,0
A ingéré	7 004,1	246,7 187,8	6 757,4	153,6	1045,2	658,7 363,3	3 269,6	545,7 249,8	245,2 111,9	838,9 688,8
A digéré Coefficients de digestibilité	4 765,3 68.03	58,9	4 706,4 69.64	153,6 100.00	485,7 46.46	295,4 44.84	3 191,9 97.62	295,9 54.22	133,3 54.36	150,1 17.89
			Chev	al nº 3	. — Re	pos.			Artin	
Maïs	3 257,9 2 184,6	54,1 143,7	3 203,8 2 040,9	\$6,0 31,9	108,2 742,3	120,9 409,8	2 385,1 68,4	357,1 56,7	143,0 44,6	3,5 687,2
A ingéré	5 442,5 1 620,0	197,8 136,6	5 244,7 1 483,4	117,9	850,5 421,0	530,7 256,9	2 453,5	413,8 176,9	187,6 105,8	690,7 462,5
A digéré		61,2	3 761,3 71.72	117,9	429,5 50.49	273,8 51.58	2 393,2 97.54	236,9 57.24	81,8	223,2 33.03

MOIS de juin 1888.	MATTÈRE sèche.	CENDRES.	MATIÈ RE organique.	GLUCOSE.	brute.	saccha- rifiable.	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAIBSE.	INDÉTERMINÉS.			
	1	l	Cheva	ı al nº 1.	— Re	pos.	·	1	,				
Maïs	2 249,2	62,0	3 442,8 2 084,3	72,5 58,7	794,4	430,5	2 569,1 65,4	56,2	49.7	604,4			
Panie													
A ingéré	5 754,0	226,9	5 527,1	126,2	912,9	572,7	2 634,5	444,2	203,2	654,4			
A rendu	1 729,5	191,1	1 598,4	"	493,2	267,9	95,6	143,4	74,5	528,8			
A digéré	4 024,5	95,8	3 928,7	126,2	410,7	304,8	2 538,9	200,8	128,7	110,6			
Coefficients de di- gestibilité	69.94	n	71.08	100,00	45.97	53.22	96.37	67.71	63, 33	17.40			
	1	v 1		nl nº 2.		pos.	3 211,4	484,9	191,9	,			
Maïs	4 381,0	77,5	4 303,5	90,7 53,0	148,1 858,0	464,9	70,7	60,7	3,7	655,1			
Paille	2 429,2	178,1	2 201,1										
A ingéré	6810,2	255,6	6 554,6	148,7	1 006,1	641,4	3 282,1	545,6	245,6	685,1			
A rendu	1 944,0	174,4	4 769,6	11	504,5	287,3	68,0	210,7	96,2	607,9			
A digéré	4866,2	81,2	4 785,0	148,7	501,6	354,1	3 219,1	334,9	140,4	77,2			
Coefficients de di- gestibilité	71.45	11	73.00	100.00	49.85	55.20	98.03	61.33	60.83	11,26			
	1	Chev	al nº 3	Tr	i avail á	i la voi			1				
Maïs	1		4 647,8	· '	159,9	190,6	3 433,4		207,2	"			
Paille	2 144,0	157,1	1936,9	51,2	757,3	410,4	62,4	53,6	47,4	598,6			
A reçu	6 875,5	240,8	6 634,7	149,1	917,2	601,0	5 550,8	577,4	251,6	598,6			
A laissé	2 462,1	64,5	2 397,6	63,9	183,2	202,6	1 300,5	245,9	97,5	"			
A ingéré	4 413,4	176,3	4 237,1	80,2	734,0	298,4	1 931,3	311,5	157,1	598,6			
A rendu	1		1 207,2	"	381,9	272,1	59,5	į í	75,1	273,1			
A digéré	2 995,6	55,7	2 939,9	80,2	\$52,1	120,7	1871,8	196,0	\$2,0	225,5			
Coefficients de di gestibilité		11	69.33	107.00	47.97	\$1.70	96.91	59.42	52.19	27.67			

MOIS de juillet 1888.	MATIÈRE sèche.	CENDRES.	MATIBRE organique.	GLUCOSE.	celli brute.	saccha-	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE.	INDÉTERMINÉS.
			Cheval	nº 1.	— Rep	os.				
Maïs	2 231,0	54,9 144,3	3 445,5 2 086,7	93,1 56,7	109,9 836,6	130,9 342,9	2 545,1 63,8	384,7 58,7	159,3 51,3	22,5 676,7
A ingéré A rendu	5 731,4 1 864,8	199,2 116,6	5 532,2 1 748,2	149,8	946,5 518,2	473,8 401,5	2 608,9 66,2	443,4 158,7	210,6 67,9	699,2 585,7
A digéré Coefficients de digestibilité	3 866,6 67.46	82,6	3 784,0 68.29	149,8 100.00	428,3 45.25	72,8 15.25	2 542,7 97.46	284,7 64.20	142,7 67.75	163,5
			Chev	al nº 2	. — Re	pos.				
Maïs	4 375,5 2 504,9	68,7 162,1	4 306,8	116,4 68,6	137,4 939,3	136,6 385,0	3 181,4	480,9 65,9	199,1 57,6	28,0 754,8
A ingéré A rendu	6 880,4 2 258,6	230,8 199,7	6 649,6	185,0	1 076,7 622,5	548,6 437,2	3 253,0 118,3	546,8 256,6	256,7 102,1	782,8 522,2
A digéré	4 621,8 67.17	31,1	4 590,7 63.03	185,0	454,2 42.18	20.30	3 134,7 96.36	290,2 53.07	154,6 60.22	260,6 33.29
		Cheva	al nº 3:	Tra	avail à	la voit	ure.			
Maïs	4 375,5	68,7 162,1	4306,8	.116,4 68,6	137,4 939,3	163,6 885,0	3 181,4 71,6	480,9 65,9	199,1 57,6	28,0 754,8
A reçu	6 606,5 668,7	280,8 13,8	6 375,7	185,0	1 076,7	548,6 45,9	3 253,0 458,9	546,8 67,3	256,7	782,8
A ingéré A rendu	5 937,8	217,0 159,7	5 720,8	170,6	1 033,5	502,7 351,3	2 794, 1 81,0	479,5 174,9	231,5	782,8 469,8
A digéré Coefficients de di- gestibilité	4 063,2	57,3	4 003,9	170,6	491,0 47.50	151,4 30.11	2 713,1 97.10	\$04,6 63.52	136,1 58.78	313,0

MOIS d'aoùt 1888.	MATIÈRE sèche.	CENDRES.	MATIÈRE organique.	агисовк.	cello	saccha- rifiable.	A MIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE.	INDÉTERMINÉS.
			Cheva	l nº 1.	— Rel	oos.				
Maïs	3 480,8 2 255,5	60,9 129,9	3 419,9 2 125,6	68,2 35,2	107,6 857,8	116,6 337,4	2 595,3 47,1	974,5 82,6	157,7 54,3	711,2
A ingéré A rendu	5 736,3 1 740,3	190,8	5 545,5 1 634,0	103,4	965,4 558,1	454,0 319,9	2 642,4	437,1 155,4	212,0	711,2 512,9
A digéré Coefficients de di- gestibilité	3 996,0 69.66	84,5	3 911,5 70.53	103,4	407,3 42.48	134,1 29.53	2 615,4 98.97	301,7 66.00	151,3 71.36	198,3 27.88
		Chev	al nº 2.	— Tr	avail å	la voi	ture.		'	
Maïs	5 221,2 2 532,5	91,4 145,9	5 129,8 2 386,6	102,3 39,5	161,3 963,1	174,9 378,9	3 893,0 52,9	561,8 92,7	236,5 61,0	798,5
A ingéré A rendu	7 753,7	237,3	7 516,4	141,8	1 124,4 682,3	553,8 408,6	3 945,9 54,6	654,5 283,2	297,5 108,6	798,5 657,2
A digéré Coefficients de di- gestibilité	5 392,0 69.54	70,i	5 321,9 70.80	141,8 100.00	442, t	145,2 26.21	3 891,3 98.61	371,3 56.73	188,9 63.49	141,3 17.69
	1		Cheva	ıl nº 3.	— Rel	00s.	1		1	
Maïs	3 480,8 2 255,5 5 736,3 1 988,9	60,9 129,9 190,8 152,2	3 419,9 2 125,6 5 345,5 1 836,7	68,2 35,2 103,4	107,6 857,8 965,4 622,9	416,6 337,4 434,0 360,0	2 595,3 47,1 2 642,4 10,9	874,3 82,6 457,1 200,5	157,7 54,3 212,0 101,4	711,2 711,2 541,0
A digéré Coeflicients de digestibilité	3 747,4	38,6	3 608,8	100,4	342,5	94,0	2 631,5	256,6	110,6	170,2

MOIS de septembre 1888.	MATIÈRE sèche.	CENDRES.	маттрив	GLUCOSH.	brute.	LOSE saccha- rifiable.	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE.	Indéterminés.
			Cheval	l nº 1.	— <b>R</b> эр	os.				
Maïs	3508,4 2489,8	54,5 127,7	3 483,9 2 062,1	86,0 85,0	125,6 844,4	126,3 339,6	2 458,1	443,4 74,2	165,6 49,1	78,9 658,8
A ingéré	5 728,2 1 872,0	182,2 105,6	5 546,0 1 766,4	121,0	970,0 582,6	465,9 352,3	2519,6	517,6 201,6	214,7	737,2 541,7
A digéré	3 856,2 67.31	76,6	3 779,6 68.14	121,0 100.60	887,4 89.93	113,6 24.38	2513,6 99.76	316,0 61.12	132,5 61.71	195,5 26.51
	,	Cheval	l nº 2	— Trav	ail à la	ı <b>v</b> əitu	re.	1	1	
Maïs	5 307,6 2 627,4	81,7 153,2	5 225,9 2 474,2	128,0 42,0	188,4 1013,1	189,5 407,5	3 687,2 73,8	665,0 89,1	248,4 58,9	118,4 789,8
A ingéré A rendu	7 935,0	234,9 146,3	7 700,1 2 414,5	171,0	1 201,5 696,8	597,0 394,1	3 761,0 50,9	754,1 339,3	307,3 118,0	908,2 815,9
A digéré Coefficients de digestibilité	5 374,8	88,7	5 285,6 68.64	171,0 100.00	505,2 42.04	202,9 33.98	3 710,1 98.64	414,8 55.00	189,3 61.60	92,3 10.16
			Cheva	l nº 3.	— Rep	oos.				
Maïs	3 538,4	54,3 132,0	3 483,9 2 133,0	1	125,6 870,4	1 '	2 458,1	443,4 76,8	165,6	78,9 681,0
A ingéré		186,5 155,3	5 616,9 1 798,0	1	999,0 586,2	1 '	2 521,7	520,2 212,3	216,3 119,2	759,9 484,6
A digéré		31,2	3818,9	122,2	412,8 41.32	173,7 36.36	2 489,9 98.73	59.48	97,4	275,3

En groupant les chiffres précédents par genre d'exercice et non plus par cheval, on élimine l'influence de l'individu et l'on trouve qu'il a été digéré, en moyenne, par jour les poids de chaque substance indiqués dans le tableau suivant:

	MATI	ère		CELLU	LOSE		ii i		nës.
 	sèche.	organique.	GLUCOSE.	brute,	sacchari- fiable,	AMIDON	PROTÉINE	GRAISSE	INDÉTERMINÉS
	1	A	u repo	s.	'	1		,	
Cheval no 1.	1		-	1			1		
12 au 31 décembre 1887.	4 773,7	4 629,2	-166,6	523,4	304,0	2891,9	430,4	176,2	137,3
Janvier 1888	3 869,0	3 779,5	127,4	449,2	293,8	2 383,3	317,4	151,8	57,1
Juin 1888	4 024,5	3 928,7	126,2	419,7	304,8	2 538,9	300,8	128,7	110,6
Juillet 1888	3 866,6	3 784,0	149,8	428,3	72,8	2 542,7	284,7	142,7	163,5
Août 1888	3 996,0	3 911,5	103,4	407,8	134,1	2 615,4	301,7	151,3	198,3
Septembre 1888	3 856,2	3 779,6	121,0	287,4	113,6	2513,6	316,0	132,5	195,5
Moyennes pour le che- val nº 1	4 064,3	3 968,7	132,4	435,9	203,8	2 580,9	325,2	147,1	143,4
Cheval no 2.									
1er au 21 novembre 1887.	5 336,0	5 256,8	113,0	489,6	343,5	3 609,1	378,8	187,6	127,0
Février 1888	4 767,3	4 657,3	118,1	518,9	398,2	3 204,5	285,1	163,1	и
Avril 1888	4 776,5	4 750,6	129,0	482,4	256,3	3 230,5	322,3	123,8	206,3
Mai 1888	4 765,8	4 706,4	153,6	485,7	295,4	3 191,9	295,9	130,3	150,1
Juin 1888	4 866,2	4 785,0	148,7	501,6	354,4	3 219,1	334,9	149,4	77,2
Juillet 1888	4 621,8	4 590,7	185,6	454,2	111,4	3 134,7	290,2	154,6	260,6
Moyennes pour le che- val nº 2	4 855,5	4791,1	141,2	488,7	293,2	3 264,9	317,9	151,9	133,3
Cheval no 3.									
22 novembre au 11 dé- cembre 1887	5 226,7	5 163,1	139,3	524,6	257,7	3 452,5	443,7	178,0	166,4
Mars 1888	3 835,7	3 786,8	108,2	417,3	265,2	2 576,0	251,8	100,1	68,2
Avril 1888	3 742,0	3 686,0	104,9	369,3	229,4	2 597,1	253,4	95,6	
Mai 1888	3 822,5	3761,3	117,9	429,5	273,8	2 393,2	236,9	81,8	228,2
Août 1888	3 747,4	3 708,8	103,4	342,5	94,0	2 631,5	256,6	110,6	
Septembre 1888	3 850,1	3818,9	122,2	412,8	173,7	2 489,9	307,9	97,1	275,3
Moyennes pour le che- val nº 3	4 087,4	3 987,5	115,9	416,0	215,6	2 690,0	291,6	110,7	157,5
Moyennes pour les 3 che-	4319,0	4 249,1	129,8	446,8	237,5	2 845,2	311,5	136,5	144,7

	MATIÈRE)		CELLULOSE				**	nés.		
	sèche.	organique.	GLUCOSE	brute.	sacchari- fiable.	AMIDON	PROTÉINE	GRAISSE	INDÉTERMINÉS	
		]	l				}			
A la marche au pas.										
Cheval no 1.  1er an 21 novembre 1887.  Cheval no 2.	5 009,2	4 910,4	98,0	430,1	312,8	3 425,4	397,2	189,0	67,9	
22 novembre au 11 dé- cembre 1887	5 254,3	5 251,6	157,5	531,0	227,5	3 597,3	295,3	167,4	175,6	
12 au 31 décembre 1887.	5 473,6	5 382,1	132,8	508,7	373,2	3 643,7	483,3	183,5	6,9	
Moyennes pour les 3 che- vaux	5 245,7	5 114,7	146,1	489,9	304,5	3 555,5	425,3	179,9	83,4	
Au travail au pas.										
Cheval no 1.	1 1	- 1	1	- 1			1			
22 novembre au 11 dé- cembre 1887	5 116,6	5016,5	138,3	434,1	212,6	3 400,8	441,5	194,6	183,6	
Cheval nº 2. 12 au 31 décembre 1887.	5 368,8	5 287,4	190,4	523,2	259,5	3 601,9	441,6	174,1	96,7	
Cheval no 3. 1er au 21 novembre 1887.	5 203,2	5 139,1	102,7	470,4	311,2	3 575,1	258,7	182,3	139,7	
Moyennes pour les 3 che- vaux	5 229,5	5 147,7	143,8	475,9	261,1	3 525,9	413,9	183,6	140,0	
A la marche au trot.										
Cheval no 1.	1 1	1		1	, 		1 1			
Février 1888	4386,9	4301,8	104,0	411,7	282,3	2 972,9	311,4	181,4	270,7	
Cheval no 2.  Mars 1888	4 491,2	4 454,1	133,5	423,4	269,2	3 191,5	257,6	105,1	73,8	
Cheval no 3. Janvier 1888	4380,7	4 339,4	151,3	436,4	327,4	3 006,0	427,6	144,1	11	
Moyennes pour les 3 che-	4 419,6	4 365,1	129,6	423,8	292,7	3 056,8	332,2	143,5	114,8	
Au travail au trot.										
Cheval no 1.			1	1	1		1	ì	1	
Mars 1888	4 143,7	4 099,4	111,2	399,6	294,8	2817,9	320,1	131,3	24,5	
Cheval nº 2. Janvier 1888	4 825,8	4 790,6	181,4	410,7	337,0	3 585,4	354,6	147,3	**	
Cheval no 3.										
Février 1888		5 373,5	127,S	472,6	363,5	3 817,6	390,8	209,7		
vaux		4 754,5	140,1	427,6	231,7	3 740,0	355,1	162,7	8,1	

	Seche.	organique.	GLUCOSE.	brute.	gaechari. Sac fable.	AMIDON,	PROTÉINE.	GRAISSE.	INDÉTERMINÉS.	
Travail à la voiture.										
Cheval no 1.										
Avril 1888	4 065,2	3 996,3	98,8	339,2	192,1	2799,9	323,1	123,4	120,0	
Mai 1888	3 156,3	3 098,8	107,3	330,7	216,3	2017,0	198,6	93,9	135,0	
Cheval no 2.										
Août 1888	5 292,0	5 321,9	141,8	442,1	145,2	3891,3	371,3	188,9	141,3	
Septembre 1888	5 374,3	5 285,6	171,0	305,2	202,9	3 710,1	414,8	189,3	92,3	
Cheval no 3.										
Juin 1888	2 995.6	2 939,9	80,2	352,1	126,3	1871,8	196,0	82,0	125,5	
Juillet 1888		4 005,9		· /	· ′	2 713,1		,	313,0	
Moyennes pour les 3 chevaux	<i>'</i>	4 108,1				2 833,9		,	154,5	

Il y a lieu de remarquer que les quantités des principes nutritifs digérées au repos ont été suffisantes pour maintenir les chevaux en état, sauf le cheval n° 3, en mai 1888. Le cheval n° 2 était gros mangeur: c'est ce qui explique la différence observée entre les chiffres qui lui sont propres et ceux des chevaux n° 1 et 3. Ce fait a eu pour conséquence de relever les chiffres moyens des chevaux n° 1 et 3 qui n'utilisaient au repos, pour leur entretien, que 4064<sup>gr</sup>, 3 et 4037<sup>gr</sup>, 4 de matière sèche, alors que le poids correspondant du cheval n° 2 s'est élevé à 4855<sup>gr</sup>, 5. Nous considérons donc les chiffres moyens pour les trois chevaux comme exprimant largement les besoins du cheval pour son entretien au repos.

Pendant l'exercice à la marche au pas, les trois chevaux ont augmenté de poids vif, et le travail au pas a produit une diminution chez le cheval nº 1. La marche au trot, le travail au trot et le travail à la voiture ont donné une diminution de poids vif. Cela ne doit pas être attribué à la nature de l'alimentation, mais bien à ce que le cheval n'ingérait pas une proportion suffisante de sa ration journalière. Il est probable qu'il y a là une influence du maintien trop prolongé des chevaux au repos. Au repos, le cheval reçoit une ration réduite, et ses intestins se mettent en rapport avec le volume de

cette ration (voir les essais d'alimentation au foin). Il est probable qu'en passant du repos au travail, la dilatation des intestins n'est pas aussi rapide que l'accroissement de la ration, et le cheval, continuant à ingérer à peu près la même quantité de nourriture qu'au repos, ne peut fournir le travail demandé. On observe même, pour les chevaux n° 1 et n° 3, que pendant le travail ils ont ingéré moins de matière sèche que pendant le repos. Aussi n'est-il pas étonnant qu'il se soit produit une diminution sensible du poids vif. Nous avons déjà constaté un fait semblable dans les expériences sur le foin. Il faut donc modifier la manière de présenter au cheval la ration journalière et voir si la diminution dans la quantité de nourriture ingérée est bien due à un rétrécissement intestinal.

L'examen des coefficients de digestibilité est également intéressant à noter. Comme nous avons déjà eu occasion de le faire remarquer dans les expériences précédentes, c'est pendant la marche au pas que l'assimilation est la plus élevée. Voici d'ailleurs réunis, sous forme de tableau, tous les chiffres qui ont été obtenus dans les expériences sur le maïs:

	MATI	erga- nique.	GLUCOSE.	brute.	sacchari-	AMIDO N.	PROTÉINE.	GRAISSE.	undéterminés.	
Au repos.										
Cheval no 1	70.82	71.67	100.01	47.79	33.59	97.60	67.03	68.04	22.41	
Cheval nº 2	69.27	70.79	100.0	46.89	44.57	97.50	56.26	57.52	17.47	
Cheval nº 3	68.85	70.05	100.0	46.29	41.51	98.42	57.17	50.66	22.72	
Moyennes générales	69.64	70,93	100.0	46.99	41.55	97.85	60.15	58.40	20.86	
A la marche au pas.										
Cheval no 1	72.76	73.77	100.0	48.00	47.43	96.85	65.00	68.10	11.55	
Cheval nº 2	63.31	71.27	100.0	48.69	25.01	96.93	57.12	55.57	22.91	
Cheval nº 3	76.31	77.52	100.0	54.89	61.87	98.74	70.14	64.58	1.21	
Moyennes générales	72.62	74,18	100.0	50.52	48.09	97.50	64.18	62.75	11.89	

	MATI	ÈRE orga- nique.	GLUCOSE.	brute.	sacchari- Crafiable.	AMILO .	PROTÉINE.	GRAISSE.	indėterminės.
		Au tra	avail a	ıu pas			ı	1	
Cheval nº 1	74.98 70.78 70.21 71.99	76.00 72.15 71.52 73.22	100.0 100.0 100.0	49.57 48.71 46.30 48.19	40.24 37.86 44.35 40.81	96.65 97.27 96.37 96.76	78.43 63.21 57.09 62.91	70.27 59.35 61.87 63.83	29.71 14.15 18.54 20.80
	A	la ma	arche a	au tro	t.				
Cheval nº 1	73.91 65.45 69.65 69.67	75.38		40.42 48.58 46.31 u trot	52.11 40.75 55.86 49.57	98.84 97.34 98.26 98.14	60.38 46.54 62.67 58.53	71.16 42.86 54.91 56.31	50.97 10.50 20.42
Cheval no 2	63.94 75.84	65.68 76.72	100.0	38.07 51.44	47.90 59.06	97.67 98.86	50.67 66.04	46.77 65.86	11
Moyennes générales	71.20	72.59	100.0	46.86	55.20	98.51	61.55	58.83	1.57
	Au	trava	ail à la	voitu	ıre.				
Cheval no 1	68.20 68.63 68.14 68.32	69.33 69.72 69.70 69.58	100.0 100.0 100.0		42.43 30.09 30.90 34.47	98.62		58.64 62.54 55.48 58.88	19.67 13.92 38.82 24.13

Les limites extrêmes des coefficients de digestibilité ont varié en moyenne pour les trois chevaux, et pour la ration moyenne journa-lière, de 68.32 p. 100 à 72.62 p. 100 de la matière sèche. La variation n'est que de 4.30 p. 100 et les chevaux sont passés par les diverses situations depuis le repos jusqu'aux allures vives du travail à la voiture.

Les variations extrêmes pour les différents principes nutritifs ont été:

Pour	la matière (	orgai	niq	ue				69.58	à	74.17	p. 100
Pour	la cellulose	bru	te					43.53	à	50.52	-
Pour	la <b>c</b> ellulose	sace	cha	ırif	ìable			34.47	à	55.20	_
Pour	l'amidon.							96.76	à	98.51	
Pour	la protéine							 58,53	à	64.18	-
Pour.	la graisse							56.31	à	63.83	
Pour	les indéterr	niné	s.					1.57	à	24.13	-

Quant aux sucres, comme toujours, ils ont été totalement digérés.

Dans les expériences avec l'avoine et la paille, on a trouvé que le coefficient moyen de la ration journalière était compris entre 54 et 60 p. 100 pour la substance sèche. Le même mélange équivalent de maïs et de paille a donné un coefficient de digestibilité de 68.32 à 72.62 p. 100, pour la substance sèche. Il y a donc en faveur du mélange de maïs et paille une utilisation plus complète de la nourriture d'environ 12 à 14 p. 100. Une remarque plus importante encore : une ration composée de paille et de maïs est même mieux utilisée que la ration d'avoine seule, ou tout au moins également bien. En effet, dans l'alimentation avec l'avoine seule nous avons trouvé que le coefficient de digestibilité de la matière sèche a varié de 68.48 à 74.54 p. 100, et nous constatons plus haut que, pour le mélange paille et maïs, le coefficient de digestibilité de la matière sèche oscille entre 68.32 p. 100 et 72.62 p. 100.

# Variations du poids des chevaux.

Pendant le repos, les trois chevaux se sont entretenus: leur poids vif est resté stationnaire ou plutôt il a légèrement augmenté. Il en a été de même pendant la marche au pas. Le poids vif a diminué pendant le travail au pas pour le cheval nº 1, il est resté stationnaire pour le cheval nº 2, et il a augmenté chez le cheval nº 3. Pendant la marche au trot, les chevaux nº 1 et nº 2 ont diminué et le

cheval nº 3 a augmenté. Les trois chevaux ont diminué pendant le travail au trot et le travail à la voiture. Nous reviendrons plus loin sur ce point.

## Statique de l'azote.

Comme dans les expériences précédentes, nous nous sommes appliqués à rechercher quelle proportion d'azote ingéré passe dans les fèces, les urines, les poils, la corne, les poussières du pansage et la sueur. Les tableaux précédents ont donné les quantités moyennes journalières de la matière azotée restant dans les fèces : ces poids divisés par 6.25 donnent l'azote correspondant des fèces. En ce qui concerne l'urine, les tableaux suivants font connaître sa composition moyenne journalière :

	CHEVAL	L Nº 1.	CHEVA	L Nº 2.	CHEVA	L Nº 3.
	Urine.	Lavage.	Urine.	Lavage.	Urine.	Lavage.
Du 1er au 21 novembre 1887.						
Densité	1,0320	1,0065	1,0174	1,0075	1,0288	1,0126
Poids moyen journalier gr.	5 819	1 567	11 217	1 698	5 770	1 609
Volume correspondant ° . cc.	5 638,5	1 556,8	11 025,8	1 685,3	5 608,4	1588,9
Azote dosé dans 1 centim. cube. mg.	8,3174	0,8960	3,8900	0,6390	8,6852	2,9430
Azote total gr.	46,898	1,395	42,888	1,077	48,710	4,676
ď'où	_					
Azote total rendu dans les urines gr.	48,	293	43,	965	53,	386
L'azote de l'eau de lavage a été fourni par un volume d'urine	167 <sup>cc</sup> ,7=	=173 <sup>gr</sup> ,1	276 <sup>cc</sup> ,8=	=281 <sup>gr</sup> ,6	538 <sup>cc</sup> ,4=	=553 <sup>gr</sup> ,9
d'où						
Urine rendue gr.	. 5 9	92,1	114	98,6	63	23,9
Matière sèche dans 5 centim, cubes d'urine mg.		177		85		164
Matière minérale dans 5 centim. cubes d'urine mg.		81		40		63
Matière organique dans 5 centim. cubes d'urine mg.		96		45		99
Matière sèche totale de l'urine. gr.		212,1		195,5		207,4
Eau de l'urine gr.	5	780	11	303,1	6	116,5

	T				7	
	CHEVA	AL Nº 1.	CHEVA	L Nº 2.	CHEVA	L Nº 3.
	Urine.	Lavage.	Urine.	Lavage	Urine.	Lavage.
Du 22 novembre au 10 décembre 1887.						
Densité	1,0333	1,0076	1 0176	1,0095	1,0292	1,0080
Poids moven journalier gr	1 1	1 631	10 206	1 '	5 253	1 682
Volume correspondant cc	5 416,6	1 618,6	10 117,9	1	5 103,9	1 668,6
Azote dosé dans 1 centim, cube, mg	1 ′	0,8158	4,4100	1	8,3412	0,7512
Azote total gr	53,126	1,320	44,620	1	42,572	1,253
			11,020	1,200		, , , , ,
d'où				-		
Azote total rendu dans les urines. gr.	. 54,	4.16	45,	906	43,	825
L'azote de l'eau de lavage a été fourni par un volume d'urine	184 <sup>ec</sup> , 5	= 139 gr.	291°c, 6=	= 296 <sup>gr</sup> ,7	150°c,2=	=154 <sup>gr</sup> ,6
d'où						
Urine rendue gr.	J	26,0	10 5	92,7	5 40	07,9
Matière sèche dans 5 centim. cubes d'urine mg.	1	70		90	13	70
Matière minérale dans 5 centim. cubes d'urine mg.		79		44		35
Matière organique dans 5 centim. cubes d'urine mg.	(	1		46	10	5
Matière sèche totale de l'urine. gr.	10	5,0	1	90,7	18	3,9
Eau de l'urine gr.	5 54	1,0	10 4	02,0	5 22	4,0
Du 11 an 31 décembre 1887.	]				1	
Densité	1,0324	1,0094	1,0168	1,0127	1,0333	1,0120
Poids moyen journalier gr.	4 892	1 500	13 140	1 746	5 094	1 654
Volume correspondant cc.	4 788,4	1 486	12 922,8	1718,1	4 929,8	1 634,3
Azote dosé dans 1 centim, cube. mg.	7,9794	0,7458	4,5642	0,8634	.9,1220	0,8030
Azote total gr.	37,809	1,108	58,982	1,483	44,970	1,312
ď'où		-		_		
Azote total rendu dans les urines. gr.	38,9	17	60,4	65	46,2	82
L'azote de l'eau de lavage a été fourni par un volume d'urine	138 <sup>cc</sup> =	143 <sup>gr</sup> ,3	324 <sup>cc</sup> ,9=	=230 <sup>8</sup> °,3	143 <sup>cc</sup> ,8=	148 <sup>gr</sup> ,6
ď'où						
Urine rendue gr.	5 033	5,3	13 4	70,3	5 24	2,6
Matière sèche dans 5 centim, cubes d'urine mg.	178	3	:	76	18	5
Matière minérale dans 5 centim. cubes d'urine mg.	73	3	G	26	70	,
Matière organique dans 5 centim. cubes d'urine mg.	107		1	50	115	
Matière sèche totale de l'urine. gr.						- 11
Eau de l'urine gr.	1,		204,7 13 265,6		194,9 5 048,6	

	CHEVAI	Nº 1.	CHEVAI	Nº 2.	CHEVAL	Nº 3.
	Urine.	Lavage.	Urine.	Lavage.	Urine.	Lavage.
Mois de janvier 1888.						
Densité	1,0327	1,0105	1,0174	1,0060	1,0330	1,0110
Poids moyen journalier gr.	4 858	1718	11 411	1 910	4 589	1 779
Volume correspondant cc.	4 704,1	1 700,1	11 215,8	1898,6	4 442,4	1 759,6
Azote dosé dans 1 cent. cube mg.	8,0238	0,7618	4,3706	0,9268	9,1982	0,7110
Azote total gr.	37,745	1,295	49,020	1,760	40,862	1,251
d'où	-		_			
Azote total rendu dans les urines. gr.	39	,040	50	,780	42	113
L'azote de l'eau de lavage a été fourni par un volume d'urine	161 <sup>cc</sup> ,3	== 166 <sup>gr</sup> ,6	402 <sup>cc</sup> ,6	=409g <sup>r</sup> ,6	136 <sup>ce</sup> =	140 <sup>gr</sup> ,5
d'où Urine rendue gr.		24,6	1.	820,6		29,5
Matière sèche dans 5 centim. cubes d'urine		78	· · ·	81		91
Matière minérale dans 5 centim. cubes d'urine mg.		73		31		71
Matière organique dans 5 centim cubes d'urine mg	1	05		50	1	20
Matière sèche totale de l'urine. gr.		78,9		191,5	1	70,7
Eau de l'urine gr	4.8	845,7	11	629,1	4 5	58,8
Mois de février 1888.		1		1		ī
Densité	1,0344	1,0077	1,0200	1,0110	1,0330	1,0090
Poids moyen journalier gr	4 744	1711	9 232	1 717	5 240	1 694
Volume correspondant cc	4 615,2	1 697,2	9 050,9	1 698,3	5 072,6	1 678,8
Azote dosé dans 1 centim. cube. mg	8,2524	0,8760	3,8120	1,0600	8,4238	0,9712
Azote total gr	38,086	1,487	34,502	1;800	42,731	1,630
d'où	-	-	-	1	-	
Azote total rendu dans les urines. gr	. 3	9,573	3	6,302	4	,360
L'azote de l'eau de lavage a été fourn par un volume d'urine	i 180 <sup>cc</sup> , 1	=186 <sup>gr</sup> ,	3 472 cc, 1	=481 <sup>gr</sup> ,	5 193 <sup>cc</sup> ,4	=199 <sup>gr</sup> ,8
d'où						
Urine rendue gr	ł	960,3	1	713,5	5	139,8
Matière sèche dans 5 centim. cube d'urinemg	14	182		96		171
Matière minérale dans 5 centim, cube d'urine mg	s	92		50		79
Matière organique dans 5 centin cubes d'urine mg	1. 5.	90		46		92
Matière sèche totale de l'urine. g		180,5		186,5		103,3
Eau de l'urine g	4	779,8		9 527,0	5	336,5

	CHEVA	L Nº 1.	CHEVA	L Nº 2.	CHEVA	L N° 3.
	Urine.	Lavage.	Urine.	Lavage.	Urine.	Lavage.
Mois de mars 1898.						
Densité	4 027,7 10,3726	0,8664	1,0178 9 564 9 396,7 3,9930 37,521	1,0124 1888 1864,8 0,8190 1,527	1,0320 4411 4274,2 7,605 32,505	1,0094 1728 1711,9 0,7204 1,312
Azote total rendu dans les urines. gr.	43.	,365	39	,048	33	.738
	152 <sup>cc</sup> ,9=	=158 <sup>gr</sup> ,6	382 <sup>cc</sup> , 4=	=389 <sup>gr</sup> ,2	162 <sup>cc</sup> ,1=	= 167 <sup>gr</sup> ,3
d'où Urine rendue gr.	4 33	36,6	9 9	33,2	4 5	78,3
Matière sèche dans 5 centim. cubes d'urine mg.	20	)6		35	1:	32
Matière minérale dans 5 centim. cubes d'urine mg.	8	38		11		rs
Matière organique dans 5 centim. cubes d'urine mg.	11	18	4	14	10	)4
Matière sèche totale de l'urine. gr.	17	2,2	10	39,2	10	6,6
Eau de l'urine gr.	416	34,4	9 78	84,0	4.4	11,7

Les fèces, pendant leur dessiccation, dégagent de l'ammoniaque. Celle-ci a été soigneusement recueillie et dosée. La dessiccation était opérée dans le vide sur deux échantillons de 200 gr. chacun, à 110 degrés, et les vapeurs étaient recueillies dans l'acide sulfurique titré. On dosait ensuite l'ammoniaque fixée par cet acide.

Voici, calculés en azote, les résultats qui ont été obtenus pour chacun de nos trois chevaux :

		1 cr AU 2 mbre 18	- 1			NOVEM		·		J 12 AU embre 1	- 1
DATE,	Cheval no 4.	Cheval no 2.	Cheval no 3.	DATE.	Cheval no 1.	Cheval no 2.	Cheval no 3,	DATE.	Cheval no 4.	Cheval no 2.	Cheval no 3.
	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Gr.	Gr.
1.	1,447	0,482	1,285	22	0,781	1,148	1,637	12	0,534	1,179	1,375
2	2,948	0,891	2,163	23	1,466	1,227	1,588	13	0,751	1,305	0,951
3	1,571	1,313	1,729	24	1,124	1,579	1,411	14	1,057	1,175	0,979
4	0,709	1,556	2,025	25	0,906	1,343	1,681	15	0,619	0,744	0,941
5	0,773	1,358	1,503	26	1,287	1,186	1,591	16	0,900	1,087	1,097
6	0,686	0,910	1,312	27	1,034	1,892	1,213	17	0,667	1,156	0,943
7	0,424	0,785	1,154	28	0,761	1,674	0,900	18	1,931	"	1,643
8	1,230	1,223	1,564	29	0,798	1,220	1,546	19	0,799	0,650	0,656
9	1,047	1,411	1,876	£0	1,553	0,954	1,359	20	0,606	0,904	1,109
10	6,022	1,073	2,082	1	4,522	0,837	1,018	21	0,436	0,855	1,093
11	2,763	1,377	3,040	2	0,989	1,555	3,916	22	0,438	0,471	1,048
12	1,858	2,727	3,056	3	0,981	1,238	1,909	23	0,596	0,604	1,193
13	1,235	3,314	1,450	4	6,957	2,616	1,191	24	0,432	0,662	0,873
14	1,437	2,211	1,614	5	0,750	2,694	1,103	25	0,667	0,966	1,624
15	1,529	2,348	1,529	6	1,917	1,896	0,965	26	0,770	1,038	1,394
16	3,017	1,239	1,727	7	4,878	2,214	0,864	27	0,409	1,123	1,259
17	3,201	1,651	1,985	8	1,114	1,646	0,779	28	0,651	0,868	2,706
18	2,778	1,050	2,645	9	0,686	1,644	1,449	29	0,490	1,424	1,871
19	1,229	0,594	0,820	10	0,617	0,918	1,174	30	1,693	0,521	0,639
20	1,675	0,464	0,789	11	0,503	1,411	1,660	31	0,673	1,326	0,958
21	0,731	1,219	1,590								
Moyennes.	1,824	1,390	1,758		1,682	1,544	1,447		0,737	0,903	1,217

	JAN	vier 18	88.	FÉVRIER 1888.				M	ARS 188	8.	
DATE.	Cheval no 1.	Cheval no 2.	Cheval no 3.	DATE.	Cheval no 1.	Cheval no 2.	Cheval no 3.	DATE.	Cheval no 1.	Cheval no 2.	Cheval nº 3.
	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Gr.	Gr.
1	1,805	0,839	1,279	1	0,385	1,050	0,718	1	0,819	1,123	0,903
2	0,845	1,671	1,321	2	0,500	1,069	0,858	2	1,670	1,106	0,549
3	0,316	0,935	1,555	3	0,511	1,784	0,879	3	1,804	0,925	0,589
4	0,475	1,297	0,998	4	0,367	1,629	0,661	4	0,886	1,145	0,764
5	0,495	1,013	3,234	5	0,308	1,756	1,073	5	0,766	1,157	0,782
6	0,855	0,906	1,931	6	0,284	1,418	1,011	6	0,559	2,263	0,759
7	0,825	1,404	2,470	7	0,528	3,922	1,124	7	0,555	2,226	0,453
8	0,770	1,379	0,718	8	7,321	1,799	0,899	8	0,590	1,592	0,517
9	0,582	1,342	0,998	9	0,850	0,819	0,929	9	0,310	1,039	0,428
10	1,076	0,828	0,481	10	0,900	0,903	1,009	10	0,462	1,107	0,663
11	0,484	1,370	0,738	11	1,141	1,815	1,227	11	0,186	1,516	0,488
12	1,323	1,354	1,543	12	0,550	1,393	1,024	12	0,579	1,408	0,507
13	0,606	0,739	1,451	13	0,356	1,587	0,854	13	0,369	1,389	0,631
14	0,472	0,607	0,618	14	0,692	0,412	0,772	14	0,355	0,808	0,417
15	0,956	0,953	1,006	15	0,586	0,864	1,175	15	2,101	0,826	0,516
16	0,593	0,492	2,039	16	0,772	0,270	0,711	16	1,763	0,679	0,506
17	0,476	0,862	1,162	17	0,439	0,922	0,835	17	0,722	1,277	0,588
18	0,320	0,841	1,239	18	1,659	2,018	0,555	18	0,534	0,965	0,591
19	0,502	1,237	1,105	19	0,960	1.105	1,224	19	1,736	1,073	0,484
20	2,061	1,598	0,876	20	1,110	0,695	0,550	20	1,150	1,390	0,885
21	0,641	1,194	0,829	21	1,131	0,773	0,589	21	0,810	1,396	0,447
22	0,472	2,242	1,579	22	1,952	0,852	0,696	22	1,714	1,383	0,406
23	1,133	2,810	1,349	23	0,449	0,809	0,779	23	0,399	1,370	1,186
24	0,823	1,921	0,754	24	0,435	1,014	1,554	24	1,673	1,405	
25	0,833	1,654	1,011	25	0,808	1,135	0,639	25	0,500	1,683	0,455
26	0,378	1,192	1,405	26	0,547	1,098	0,849	26	0,588	1,800	
27	0,366	1,369	1,019	27	0,679	1,059	0,930	97	0,509	0,883	0,848
28	0,279	0,836	0,905	28	1,422	1,321	0,75	28	0,648	1,240	
29	0,585	0,705	1,078	29	1,327	1,060	0,440	29	0,764	0,831	0,609
30	1,475	1,040	0,915					30	0,758	0,598	0,482
31	0,384	0,855	0,954					31	0,525	0,588	0,539
Moyennes	0,750	1,209	1,244		1,041	1,23	0,87	3	0,86	1,231	0,602

	AV	RIL 188	38.	MAI 1888.					J	UIN 188	38.
DATE.	Cheval no 1.	Cheval no 2.	Cheval no 3.	DATE.	Cheval no 1.	Cheval no 2.	Cheval no 3.	DATE.	Cheval no 1.	Cheval no 2.	Cheval no 3,
	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Gr.	Gr.
1	0,568	0,684	0,617	1	0,485	1,861	0,494	1	0,540	0,592	0,235
9	0,399	1,045	0,552	2	"		"	2	0,456	0,496	0,189
3	0,609	2,209	0,703	3	1,075	0,586	0,228	3	0,437	0,508	0,126
4	0,450	1,131	0,731	4	0,769	0,772	0,486	4	0,446	0,721	0,367
5	0,515	1,458	0,829	5	0,519	0,959	0,386	5	0,408	0,328	0,365
6	0,355	1,024	0,358	6	0,329	1,527	0,669	6	0,392	0,348	0,133
7	0,444	0,921	0,432	7	0,686	1,577	0,348	7	0,266	0,303	0,099
8	0,375	0,641	0,332	8	0,658	0,282	0,381	8	0,245	0,478	0,456
9	1,303	0,835	0,456	9	0,412	0,734	0,297	9	"	11	"
10	0,717	1,380	0,425	10	0,443	0,513	0,478	10	0,198	0,393	0,071
ii	0,686	1,293	0,525	11	0,388	0,791	0,320	11	0,350	0,434	0,279
12	0,444	1,130	0,651	12	1,996	0,574	0,196	12	0,359	0,229	0,061
13	0,463	1,688	1,069	13	0,835	0,761	0,209	13	0,443	0,656	0,345
14	0,731	1,444	0,540	14	0,486	0,646	0,243	14	0,298	0,361	0,216
15	0,679	1,109	0,704	15	0,405	0,911	0,197	15	0,381	0,465	0,453
16	0,428	1,206	0,761	16	0,379	0,508	0,208	16	0,554	1,208	0,277
17	0,683	0,947	0,244	17	0,512	0,382	0,190	17	0,425	0,588	"
18	0,471	0,511	0,509	18	0,341	0,582	0,166	18	0,412	0,619	0,176
19	0,391	0,942	0,421	19	0,457	0,697	0,245	19	0,311	0,547	0,437
20	0,251	0,570	0,369	20	0,374	0,625	0,155	20	0,490	0,358	0,373
24	0,662	0,344	0,338	21	11	**	"	21	0,264	0,320	0,227
22	0,807	1,580	0,437	22	0,581	0,260	0,076	22	0,322	0,328	0,330
23	1,235	1,544	0,446	23	0,396	0,420	0,156	23	0,214	0,209	0,412
24	0,333	1,029	0,417	24	0,238	0,663	0,130	24	0,209	0,323	0,250
25	1,074	0,696	0,255	25	0,830	0,251	0,256	25	0,376	0,362	0,175
26	1,194	0,753	0,668	26	0,357	0,346	0,216	26	0,356	0,320	0,187
27	0,523	0,535	0,339	27	1,684	0,237	0,229	27	0,273	0,603	0,128
28	0,281	0,477	0,452	28	0,545	0,589	0,214	28	0,341	0,965	0,248
29	0,435	2,682	0,518	29	1,638	0,531	0,197	29	0,211	0,988	0,165
30	0,491	2,051	0,465	30	0,767	0,424	0,193	30	0,732	0,824	0,139
				31	1,762	0,543	0,202				
Moyennes.	0,599	1,129	0,525		0,701	0,674	0,267		0,369	0,512	0,228

		JUII	LLET 18	888.	AOUT 1888.					SEPT	EMBRE	1888.
D.	ATE.	Cheval no 1.	Cheval nº 2.	Cheval no 3,	DATE.	Cheval no 1.	Cheval no 2.	Cheval no 3.	DATE.	Cheval no 1.	Cheval no 2.	Cheval no 3.
		Gr.	Gr.	Gr.		G÷.	Gr.	Gr.		Gr.	Gr.	Gr.
	1	0,229	0,348	0.816	1	0,194	0,385	0,228	1	0,394	0,267	0,377
	2	0,410	0,687	0,263	2	0,229	0,782	0,539	2	0,264	0,253	0,202
	3	0,347	1,039	0,127	3	0,213	0,352	0,196	3	0,597	0,287	0,179
	4	0,323	0,717	0,138	4	0,186	0,491	0,234	4	0,853	0,363	0,138
	5	0,431	1,076	0,081	5	0,225	1,377	0,106	5	0,158	0,352	0,432
	6	0,360	0,478	0,112	6	0,128	1,297	0,357	6	0,082	0,447	0,117
	7	0,599	0,531	0,140	7	**	,,,	18	7	11	0,496	0,245
	8	0,932	1,061	1,060	8	0,257	0,433	0,079	8	0,169	0,338	0,147
	9	0,341	0,381	0,236	9	0,190	0,296	0,095	9	0,225	0,523	0,190
	10	0,312	0,708	0,330	10	0,244	0,269	0,217	10	0,208	0,540	0,138
H	11	0,250	0,524	0,227	11	0,200	0,213	0,125	11	0,405	0,510	0,140
	12	0,435	0,512	0,291	12	0,183	0,794	0,085	12	0,218	0,253	0,126
	13	0,534	0,542	0,196	10	0,193	0,337	0,115	13	0,207	0,139	0,121
	14	0,312	0,711	0,509	1.4	0,223	0,972	0,224	1.4	0,130	0,131	0,186
	15	0,326	0,561	0,172	13	0,414	0,997	0,177	15	0,140	0,232	0,146
	16	"	"	"	16	0,155	1,140.	0,117	16	0,097	0,147	0,107
	17	0,177	0,877	0,117	17	0,143	0,507	0,143	17	0,172	0,353	0,105
	18	0,383	0,647	0,261	18	0,259	0,772	0,432	18	0,113	0,157	0,099
	19	0,298	0,518	0,137	19	0,183	0,488	0,289	19	0,120	0,718	0,250
	20	0,250	0,409	0,216	20	0,170	0,853	0,112	20	.,	"	.,
	21	0,213	0,268	0,137	21	0,178	0,599	0,110	21	0,090	0,196	0,103
	22	0,219	0,804	0,171	22	0,481	0,875	0,106	3.2	0,130	0,297	0,158
	23	0,192	0,999	0,271	23	0,197	0,332	0,105	23	0,054	0,321	0,141
	2.1	0,199	0,406	0,269	2.4	0,165	0,357	0,055	2.1	0,177	0,385	0,294
	25	0,227	2,351	0,142	25	0,206	0,178	0,102	25	0,183	0,302	0,143
	26	0,176	0,775	0,224	26	0,164	0,094	0,085	26	0,157	0,346	0,193
	27	0,321	0,556	0,480	27	0,441	0,523	0,137	27	0,143	0,165	0,127
	28	0,221	0,268	0,288	23	0,206	0,180	0,127	28	0,157	0,191	0,139
	29	0,206	0,527	0,543	29	0,180	0,254	0,106	29	0,220	1,111	0,001
	30	0,238	0,216	0,396	50	0,166	0,446	0,132	30	0,030	0,650	0,212
	81	0,198	0,236	0,301	31	0,218	0,192	2,421				
No	rennes .	0,322	0,646	0,287		0,211	0,548	0,285		0,250	0,348	0,163
						L			1	l		

Ensin il faut tenir compte de la quantité de poils et de poussières enlevée chaque jour par le pansage. Voici les poids qui ont été recueillis et celui de l'azote qu'ils renfermaient:

	CHEVA	L Nº 1.	CHEVA	L Nº 2.	CHEVA	L N° 3.
	Pous- sières, etc., recueil- lies.	Azote corres- pondant.	Pous- sières, etc., recueil- lies.	Azote corres- pondant.	Pous- sières, etc., recueil- lies.	Azote corres- pondant.
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
Du 1er au 21 novembre 1887	87,3	6,471	63,0	4,602	101,7	6,873
Du 22 novembre au 11 décembre 1887.	83,0	4,876	41,0	2,713	52,0	2,488
Du 12 au 31 décembre 1887	80,5	10,932	34,7	2,098	26,8	1,827
Janvier 1888	647,0	83,334	456,0°	19,439	100,03	12,712
Février 1888	81,0	1,313	16,0	0,891	27,0	1,502
Mars 1888	192,0	12,173	125,0	10,859	100,0	7,406
Avril 1888	1 355,0 4	150,289	920,05	114,758	1064,06	153,427
Mai 1888	190,0	19,567	178,0	15,984	155,0	14,272
Juin 1888	200,0	19,819	170,0	11,004	149,0	14,058
Juillet 1888	453,07	44,996	142,0	10,542	60,0	4,903
Août 1888	370,0	21,327	100,0	7,197	157,0	15,166
Septembre 1838	533,0	59,515	132,0	10,111	352,0	42,592
Octobre 1888	1 075,08	124,077	746,0 9	90,642	471,010	57,577
Soit une production moyenne jour- nalière de		1,530		0,824		0,917
1. Y compris 620 gr. de poils. 2. — 124 gr. — 3. — 80 gr. — 4. — 850 gr. de poils de la tonte 5. — 700 gr. — — 6. — 810 gr. — — 7. — 162 gr. de poils. 8. — 870 gr. de poils de la tonte 9. — 570 gr. — — 10. — 350 gr. —						

La tonte, qui avait eu lieu le 25 octobre 1887, avait donné en azote:

				AZOTE.
Cheval nº 1.		 	 	1468, 256
Cheval nº 2.			 	 127 ,898
Cheval nº 3.			 	 97,140

En ce qui concerne la production de la corne, on a obtenu les chiffres suivants:

CHEVAL Nº 1.		CHEVAL Nº 2.		CHEVAL Nº 3.			
ferré le	Corne enlevée.	ferré le	Corne enlevée.	ferré le	Corne enlevée.		
	Gr.		Gr.		Gr.		
4 décembre 1887		22 novembre 1887 .	11	22 novembre 1887 .	"		
24 janvier 1888	160	20 décembre 1887	250	28 décembre 1887 .	200		
16 février 1888	270	3 janvier 1888	"	25 janvier 1888	90		
8 mars 1888	80	23 janvier 1888	80	4 février 1888	u		
25 mars 1888	50	3 mars 1888	170	14 février 1888	100		
3 avril 1888	50	20 avril 1888	210	6 mars 1888	190		
8 avril 1888	50	15 juin 1888	180	24 mai 1888	310		
mai 1888	160	18 juillet 1888	170	3 juin 1888	90		
27 juillet 1888	220	27 juillet 1888	220	30 juin 1888	80		
26 août 1888	250	7 août 1888	40	23 juillet 1888	210		
m		31 août 1888	80	3 août 1888	120		
Soit en 266 jours	1 290	6 septembre 1888.	60	0-14 074 1	4.000		
		20 septembre 1888 .	19	Soit en 254 jours	1 390		
		1er octobre 1883	100				
		Soit en 312 jours	1 560				

La production moyenne journalière de la corne des sabots a donc été de :

Pour le cheval	$n_o$	1				1	290	:	$266 = 4^{gr}, 84$	9
Pour le cheval	$\mathbf{n}^{\mathrm{o}}$	2				1	560	:	312 = 5,00	0
Pour le cheval	no	3				1	390	:	254 = 5 ,47	2

# ce qui correspond à:

									AZOTE.
									_
Pour	le	cheval	no	1.					$0^{gr}, 502$
Pour	le	$che {\bm val}$	$\mathbf{v}_{\mathbf{o}}$	2.					0 ,517
Pour	le	cheval	no	3.					0 ,566

Nous avons signalé, dans le quatrième mémoire, une nouvelle source de déperdition de l'azote dont il n'avait pas été tenu compte jusqu'ici. Nous avons montré que, dans la transpiration cutanée, il se perd une proportion notable d'azote sous forme d'urée, d'ammoniaque, d'albumine, etc. Jusqu'à un certain point, l'albumine se retrouve avec les poussières du pansage; mais l'urée et l'ammoniaque se dissipent constamment dans l'atmosphère, et nous n'avons aucun moyen de mesurer cette perte. Nous sommes persuadés que cette source de déperdition de l'azote est importante et qu'elle ne saurait être négligée. Il en est de même de l'ammoniaque qui se trouve toujours en petite proportion dans l'air expiré. Si minime que soit la quantité trouvée dans l'air expiré, il est certain que, rapportée à la masse d'air qu'un cheval respire par jour, elle peut devenir une quantité très appréciable. Quoi qu'il en soit, nous avons tenté de déterminer la part qui revient à la transpiration cutanée et voici comment nous avons opéré.

Le cheval était lavé à l'eau tiède à la brosse, l'eau de lavage recueillie et analysée. Cela n'a pu être fait que pendant le travail à la voiture. Le lavage avait lieu tous les deux jours, immédiatement après le travail. Les chiffres ci-dessous se rapportent donc à un jour de repos suivi d'un jour de travail.

Lavage du cheval nº 1.

DATE	AZ	OTE	AZOTE total	AL-	CHLORUR	
des lavages.	total.	am- moniaca!.	moins azote de l'albu- mine.	BUMINE.	de potassium.	
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	
1er mai 1888	0,809	0,657	1,357	9,029	11,774	
3 mai 1888	2,115	0,351	0,916	7,759	6,194	
5 mai 1888	2,175	0,412	0,840	8,343	11,961	
7 mai 1888	2,200	0,351	0,717	9,020	12,802	
9 mai 1888	2,142	0,577	1,021	9,159	7,644	
11 mai 1888	1,871	0,321	0,649	8,800	4,931	
13 mai 1888	1,922	0,330	0,685	8,701	8,099	
15 mai 1888	2,108	0,461	0,769	9,318	4,867	
17 mai 1888	2,881	0,389	0,839	12,763	6,746	
19 mai 1888	3,218	0,670	0,754	15,400	8,656	
21 mai 1889	1,214	0,142	0,454	4,746	1,773	
23 mai 1888	3,473	0,456	0,770	16,892	7,065	
25 mai 1883	2,030	0,295	0,772	7,862	5,632	
27 mai 1883	2,647	0,309	0,655	12,450	9,200	
29 mai 1888	2,648	0,392	0,680	7,175	6,094	
31 mai 1888	3,133	0,366	0,747	14,913	6,154	
Moyennes	2,362	0,422	0,809	10,525	7,721	

Lavage du cheval nº 21.

DATE		AZOTE			DATE		AZOTE		
des lavages. ————————————————————————————————————	total.	ammo- niacal,	total, moins azote de l'albu- mine.	ALBU-	lavages. Septembre 1888.	total.	ammo- niacal,	total, moins azote de l'albu- mine.	ALBU-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
1	2,971	0,430	1,148	11,191	1	2,360	0,628	0,837	9,519
4	2,026	0,281	0,985	12,131	3	2,652	0,596	0,811	11,506
6	2,854	0,416	0,981	11,564	5	2,598	0,624	1,029	9,806
8	2,319	0,458	0,683	10,225	7	2,163	0,535	0,782	8,631
10	11	п	11	и	9	2,497	0,627	0,956	9,631
12	0	"	"	"	11	2,498	0,805	0,938	9,750
1.5	2,387	0,587	0,700	10,544	13	2,225	0,572	0,757	9,175
16	1,763	0,343	0,637	7,037	15	2,965	0,786	0,889	12,975
18	2,033	0,616	0,774	7,868	17	2,381	0,662	0,736	10,281
20	1,939	0,472	0,690	7,806	19	1,822	0,531	1,057	5,094
29	1,983	0,356	0,516	9,169	21	2,583	0,765	1,038	9,656
24	1,753	0,373	0,507	7,787	23	2,156	0,886	1,144	6,325
26	2,328	0,593	0,704	10,150	25	2,903	0,654	0,778	13,281
28	2, 138	0,423	0,598	9,625	27	2,742	0,771	0,809	12,081
30	2,138	0,547	0,692	9,038	29	3,129	0,554	0,750	14,869
М	loyennes j	ournalièr	es pour le	s deux m	ois	2,400	0,565	0,818	9,888

Lavage du cheval nº 3 1.

DATE		AZOTE		,	CILLO-	DATE		AZOTE		
des lavages. — Juin 1888.	total.	ammo- niacal.	total, moins azote de l'albu- mine.	ALBU-	RURE de potas- sium.	des lavages. — Juillet 1888.	total.	ammo- niacal.	total, moins azote de l'albu- mine.	MINE.
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
5 7 9 11 13 15 17 19 21 29	3,436 2,720 2,245 1,917 1,417 1,957 1,369 1,724 1,965 2,941	0,684 0,446 0,463 0,295 0,193 0,229 0,132 0,203 0,159 0,334	1,331 1,687 0,635 0,656 0,544 0,540 0,480 0,549 0,639 1,116	13,956 10,206 10,062 7,881 5,456 8,856 5,556 7,344 8,300 11,406	10,480 4,651 5,125 4,057 5,618 4,444 3,076 4,737 9,443	1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 25 27 29 31	1,377 1,551 1,249 1,573 1,499 0,824 1,459 2,008 1,712 2,211 1,503 2,107 1,453 1,176 1,315	0,259 0,276 0,167 0,212 0,253 0,155 0,202 0,374 0,249 0,284 0,419 0,338 0,289 0,288 0,104	0,678 0,590 0,298 0,444 0,489 0,354 " 0,802 0,503 0,630 0,523 0,672 perdu 0,500 0,405	4,369 6,000 5,943 7,050 4,437 2,937 7,536 9,881 6,123 8,969 ?
	1,776	0,281	0,628	7,424	5,736	(Moyenn	esjourna	ı diéres po	urles de	ıx mois.)

<sup>1.</sup> Le chlorure de potassium n'a pas été dosé dans le produit du lavage du cheval n° 2, ni dans celui du cheval n° 3, pendant le mois de juillet.

Le chlorure de potassium a été dosé directement sous forme de chlorure double de potassium et de platine. L'albumine a été dosée directement par sa précipitation par l'acide acétique à l'ébullition ou quelquefois par différence de dosages d'azote dans les liquides avant et après sa précipitation.

Nous avons déterminé aussi la déperdition qui s'effectue en 48 heures au repos. Nous avons obtenu pour le :

	AZOTE total.	AZOTE ammoniacal.	ALBUMINE.
Cheval nº 1	1gr, 214	$0^{gr}, 142$	$4^{\rm gr}, 746$
Cheval nº 2	1,397	0 ,467	3 ,581
Moyennes	1 ,305	0 ,304	4 ,163

La moyenne des trois chevaux est donc, pour le travail, de :

Azote total						2gr, 179	,
Azote ammoniacal.				٠		0 ,422	,
Albumine						9 ,279	)

Il résulte de là que le travail à la voiture a occasionné une perte de:

Azote total				$2^{gr}, 179 - 1^{gr}, 305 = 0^{gr}, 874$	
Azote ammoniacal.				0,422-0,304=0,118	
Albumine				9,279 $-4$ ,163 $= 5$ ,116	

La différence entre l'azote total et l'azote de l'albumine qui est, en moyenne, 0,809 pour le cheval n° 1, 0,818 pour le cheval n° 2 et 0,628 pour le cheval n° 3, provient presque entièrement de l'urée ou de l'azote ammoniacal produit par la fermentation de ce principe. Quelques dosages d'urée que nous avons effectués nous ont montré que les autres principes azotés de la sueur n'entrent dans ces chiffres que pour une part très minime.

Nous avons apporté tous les soins possibles au lavage des chevaux; cependant nous pensons que les chiffres que nous donnons ne représentent qu'une partie de la sécrétion cutanée. L'azote ammoniacal dosé était celui qui n'avait pas été volatilisé, et la volatilisation est permanente, au repos comme au travail. Nous considérons donc les chiffres ci-dessus comme approximatifs.

En faisant alors la balance entre l'azote ingéré et l'azote rendu sous les différentes formes indiquées, on obtient le tableau suivant qui résume pour chaque cheval tout ce qui est relatif à l'azote:

	ធ			,	ZOTI	G.				VARIATIONS
DATES.	PROTÉIN digérée.	de la protéine.	des urines.	des poussières du pansage.	volatil des fèces.	de la corne.	de la transpi- ration cutanée.	total rendu.	DIFFÉ- RENCE.	du poids du cheval.
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	
			C	heval	nº 1					
1er au 21 novembre 1887. 22 nov. au 11 dée. 1887. 12 au 31 décembre 1887. Janvier 1888. Février 1888.	441,5 430,4 317,4 311,4	70,64 68,86 50,78 49,82	54,446 38,917 39,040 39,573	1,530 1,530 1,530 1,530	1,682 0,757 0,750 1,041	0,502 0,502 0,502 0,502	2,179 1,305 1,305 1,305	60,339 43,011 43,127 43,951	- 10,301 - 25,849 - 7,653 - 5,869	Diminution. Entretien. Entretien:
			C	heval	nº 2					
1° au 21 novembre 1887. 22 nov. au 11 déc. 1887. 12 au 31 décembre 1887. Janvier 1888. Février 1888.	395,3 441,6 354,6 285,1	63,24 70,64 56,73 45,61	45,906 60,465 50,780 36,302	0,824 0,824 0,824 0,824	1,544 0,903 1,205 1,235	0,517 0,517 0,517 0,517	1,305 2,179 2,179 1,305	50,096 64,888 55,509 40,183	3,144 5,752 1,221 5,427	Diminution. Entretien. Diminution. Augmentation.
				Cheva	ıl nº	3.				-
1er au 21 novembre 1887. 22 nov. au 11 déc. 1837. 12 au 31 décembre 1887. Janvier 1888. Février 1838.	443,7 483,3 427,6 390,8	70,99 77,32 68,41 62,52	43,825 46,282 42,113 44,360	0,917 0,917 0,917 0,917	1,447 1,217 1,214 0,602	0,566 0,566 0,566 0,566	1,305 1,305 1,305 2,179	48,060 50,287 46,115 48,895	- 2,293 - 7,033 - 22,295 - 13,625	Entretica. Augmentation. Augmentation. Diminution.

Comme on voit, malgré tous les soins apportés à la détermination de l'azote dans les différents déchets organiques, nous n'arrivons encore qu'à une balance approchée entre l'entrée et la sortie. C'est que le poids vif du cheval paraissant être constant ne l'est pas en réalité. Il se produit dans les tissus des modifications profondes dans les proportions relatives des éléments qui les constituent. Un exemple emprunté au cheval n° 1 mettra mieux ce fait en évidence que ne

pourrait le faire une longue dissertation. Du 22 novembre au 11 décembre 1887, il était au travail au manège au pas. De 466 kilogr. il est passé au poids de 456 kg,5, soit une diminution de 10 kilogr. en vingt jours. La diminution moyenne journalière peut donc être évaluée à environ 500 gr.

Cependant la statique de l'azote nous montre au contraire une formation journalière des muscles correspondant au déficit constaté de 10<sup>gr</sup>,30 d'azote par jour. Donc, d'un côté la balance nous dit perte de poids vif; par contre, l'analyse nous dit formation de chair, accroissement de poids vif. Eh bien, ces deux faits contradictoires en apparence ne le sont pas en réalité.

Dans les tableaux qui seront donnés ci-dessous, on voit que, pendant le travail, la perte de poids moyenne journalière a été pour ce cheval de 5 090 gr. en 4 heures et demie environ.

Or, par le dosage de l'eau, on constate qu'il a rendu dans les urines et les fèces 10 273 gr. Il avait reçu 14 890 gr. Dans sa ration journalière il n'avait donc que 4 617 gr. pour faire face à la perte de poids constatée de 5 090 gr. Le cheval a donc dù céder de son corps 473 gr. d'eau, plus la quantité afférente à la perspiration au repos, qu'on a trouvée égale en moyenne à 1 502 gr. par 24 heures.

Boussingault admet qu'un cheval de  $450~\rm kilogr.$  produit par heure environ  $100~\rm gr.$  d'acide carbonique.

En quatre heures et demie de travail il donnera 450 gr. qui, retranchés de la perte de poids constatée, 5 090 gr., donnent 4640 gr. qui représentent l'eau perdue pendant le travail.

Or, au repos, le cheval a perdu  $1\,500\,\mathrm{gr.}$  en vingt-quatre heures, soit environ  $1\,200\,\mathrm{gr.}$  pour le temps du repos d'une journée de travail. (Dix-neuf heures et demie de repos et quatre heures et demie de travail.) Donc le cheval a dù perdre en eau par la peau et les poumons  $4\,640\,+\,1\,200\,=\,5\,840\,\mathrm{gr.}$  Et, dans sa nourriture et boisson, il n'a reçu que  $4\,617\,\mathrm{gr.}$  d'eau. Son corps a donc dù céder la différence soit  $5\,840\,-\,4\,617\,=\,1\,223\,\mathrm{gr.}$  Or la diminution effective constatée par la bascule n'est que de  $500\,\mathrm{gr.}$  Il y a donc une perte de  $1\,223\,-\,500\,=\,723\,\mathrm{gr.}$  d'eau qui a été masquée par la formation d'un même poids de nouveaux tissus, formation mise en évidence par le déficit d'azote constaté au début,  $10^{\mathrm{gr.}},301$ .

On voit donc combien il est difficile d'apprécier l'état du cheval, et que, même de la constance du poids vif, on ne peut pas toujours conclure à un entretien suffisant. On conçoit que l'effet inverse peut se produire : il peut y avoir dénutrition avec constance de poids vif. Mais on est averti de la dénutrition par l'excès d'azote à la sortie, sur le poids de celui-ci à l'entrée.

## Statique de l'eau.

Nous donnons, dans les tableaux ci-dessous, le résumé de la statique de l'eau qui permettra de juger de l'état d'entretien des chevaux pendant les six premiers mois d'expériences:

Statique de l'eau, moyennes journalières.

			Е.	A U				PERTE due	SITUATIO
DATES.	bue.	du four- rage.	totale con- sommée par jour.	de l'urine.	des fèces.	totale rendue par jour.	DIFFÉ- RENCE.	à la perspira- tion et respira- tion.	du cheval.
			Chev	al nº 1				'	
1er au 21 novembre 1887.	12 428	1 193	13 621	5 780	5 065	10 845	2 776	2 580	Marche.
22 nov. au 11 déc. 1887 .	13 687	1 203	14 850	5 544	4 732	10 273	4 617	5 090	Travail.
12 au 31 décembre 1837.	8 649	1 062	9711	4 850	3 292	8 148	1 563 1 442	1 563	Repos.
Janvier 1898	9 146	1 058	10 198	4 845	3 911 4 780	8 756 8 823	3 420	3 310	Repos. Marche.
Février 1888	11 196 14 084	1 047	12 243 14 984	4 043 4 164	3 622	7 786	7 198	6 100	Travail.
mais 1000	11 001	020	11001		, , ,				
			Chev	al nº 2					
1er au 21 novembre 1887.	22846	1 267	24 113	11 303	8 332	19 635	4 478	4 478	Repos.
22 nov. au 11 déc. 1887 .	$25\ 307$	1 364	26 671	10 402	8 844	19 246	7 425	3 780	Marche.
12 au 31 décembre 1887.	25 808	1 415	27 223	13 265	7 268	20 533	6 690	5 040	Travail.
Janvier 1888	24 119	1 453	25 572	11 629	8 189	19818	5 754	4 800	Travail.
Février 1888	18 964	1 212	20 176	9 5 2 7	7 090	16 617	3 559	3 559	Repos.
Mars 1888	21 369	1 139	22 508	9 784	8 067	17 851	4 657	3 450	Marche.
			Chev	al nº 3	١.				
1er au 21 novembre 1887.	1 45 633	1 1 193	16 826	6 116	6 464	12 580	4 246	4 740	Travail.
22 nov. au 11 déc. 1887.	11 020	1 244	12 264	5 224	5 221	10 445	1 819	1 819	Repos.
12 au 31 décembre 1887.	11 184	1 328	12 512	5 048	5 181	10 229	2 283	2 200	Marche.
Janvier 1888	12 104	1 211	12315	4 559	5 526	10 085	2 230	3 140	Marche.
Février 1838	44 272	1 262	15 534	5 336	4 737	10 073	5 461	5 040	Travail.
Mars 1888	9 406	927	10 333	4 412	4 490	8 802	4 534	1 819	Repos.

Remarquons d'abord la différence considérable observée entre le cheval n° 2 et les chevaux n° 1 et n° 3. Tandis que ceux-ci au repos ne perdent en moyenne que 1500 gr. à 1600 gr. d'eau, le cheval n° 2 perd plus du double, soit de 3559 gr. à 4478 gr., poids supérieurs à ceux qui expriment la perte due à la marche. Il n'est donc pas étonnant si les variations observées dans le poids vif n'ont pas une correspondance parallèle dans les déficits d'azote qui ont été constatés. Il convient donc d'être très circonspect, lorsqu'il s'agit, sur une simple variation du poids vif, de se prononcer sur l'insuffisance ou l'excès d'une ration.

Nous avons maintenant à parler du travail mécanique effectué par les chevaux.

Nous avons signalé, dans le quatrième mémoire, les erreurs dont le manège est susceptible, et nous avons également donné la description sommaire du petit appareil additionnel qui permet d'évaluer exactement le travail produit. (Voir les Annales de la science agronomique française et étrangère, p. 464, t. l, 1889.) Les chiffres que nous allons citer ci-après ont été obtenus avec le manège pourvu du compteur-totalisateur. On peut donc leur accorder toute confiance. Dans les expériences de 1887-1888, la roulette de ce compteur avait un diamètre un peu plus faible que celle de l'appareil dont on a donné la description. Sa valeur kilogrammétrique était de 13kgm,01.

Le cheval au travail faisait 350 tours au manège le matin et autant le soir. Un second cheval faisait le même chemin que le premier dans le même temps mais sans produire de travail. A proprement parler ce cheval ne faisait que transporter son corps sur un plan horizontal sur une longueur égale à celle parcourue par le premier cheval au travail.

Chacun d'eux était pesé avant et après l'exercice, et la différence de poids, défalcation faite des fèces et de l'urine rendues, exprimait la perte de poids vif due au travail ou à la marçhe.

Voici les résultats qui ont été obtenus pour chacun des trois chevaux d'expérience:

DATE.	travail	RÉE du au pas.	de j cheva	RTE poids lu d no 3 le travail.	de	BRE tours	de j cheva	RTE poids lu l no 1 a marche.	OBSERV	ATION
1887.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir
			Gr.	Gr.			Gr.	Gr.		
1	,	"	"	11	"	"	"	"		
2	1 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	$2^{\mathrm{h}}02^{\mathrm{m}}$	2 700	2 900	"	"	2 020	1 340		
3	2 25	2 04	3 200	?	18 220	18 840	280	?		
4	2 25	2 20	3 000	2 600	1	1	800	1 000		
5	"	n	и	11	"	"	"	11		
6	2 26	2 28	2 500	1 900	1	í	500	?		
7	2 07	2 35	3 000	1 400	1	1	900	?		
8	2 27	"	2 400	2 200	1	1	1 500	1 000		
9	2 25	,,	2 000	2 300	10 192	16 368	1 000	2 800		
10	2 30	2 25	1 800	2 000	14 867	14 202	2 100	1 000		
11	2 26	2 23	1 600	1 600	14 230	13 703	300	3 300		
12	2 81	2 22	2 000	3 000	14 933	14 912	1 100	1 800		
13	2 10	11	"	3 800	14 480	13 945	400	"		
14	2 23	2 10	1 000	3 400	13 472	1	600	1 100	Pluie.	
15	2 28	2 19	3 400	1 800	1	11 776	3 500	1 600		
16	2 21	2 10	1 800	2 300	1 2973	11 808	1 600	2 200		
17	2 17	2 17	2 500	1 800	12 576	12 192	1 000	3 00 f		
18	2 19	2 06	1 900	3 300	12 083	1	2 500	1 200		Pluie
19	2 03	2 09	2 600	3 960	12 083	1	700	900		
20	2 02	1 39	1 500	1 300	12 896	9 376	500	1 100		
21	2 36	2 15	2 960	1 900	12 928	12 384	1 900	2 100		
oyennes .	$2^{\rm h}20^{\rm m}$	2 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	2 320	2 420	13 995	13 592	1 060	1 520		

DATE.	DUR du travail a	1	PER de p de cheval	oids 1 no l	NOMBRE  de tours  de la roulette.		de poids du cheval no 2		OBSERVATIO	
	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.
Nov. 1887.			Gr.	Gr.			Gr.	Gr.		
22	"	2 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	"	2 600	"	10 304	"	4 700		
23	2 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	2 20	2 800	3 300	8 800	8 992	2 100	3 200		
24	2 03	2 35	800	1 200	6 464	9 792	300	1 500	Pluie,	Pluie.
25	2 26	2 22	5 900	3 400	9 792	10 880	4 900	2 000		
26	2 27	2 20	2 400	2 700	11 968	11 136	1 700	2 900		
27	2 23	2 20	4 000	2 900	11 232	12 000	2 400	3 900		
28	2 18	2 14	4 000	2 400	11 776	11 352	1 800	2 500		
29	2 22	2 16	1 900	2 900	11 136	41 776	2 600	3 300		
30	2 27	2 34	2 200	3 900	11 456	16 512	700	2 3001		
31	2 10	2 25	2 560	3 900	13 690	14 048	1 900	2 900		
Déc. 1887.										
2	2 17	2 25	4 000	1.800	13 440	13 376	2 800	1 400		
3	2 17	2 20	4 800	2 300	11 872	12 320	2 200	1 200		
4	2 25	2 22	3 000	3 500	11 648	11 616	1 800	4 200		
5	2 20	2 17	2 000	?	41 202	10 112	1 000	?2		
6	2 11	2 11	3 100	1 300	10 016	"	1 300	3 600		
7	2 20	2 25	2 200	2 500	13 184	13 184	2 100	4 500		Pluie.
8	2 20	2 15	3 000	1 100	12 000	12 236	2 600	2 900		Pluie.
9	2 25	2 25	2 500	2 800	11 210	15 328	2 800	300		Pluie
10	2 20	2 15	1 500	3 900	14 240	13 472	700	2 100		
11	2 15	2 15	2 100	3 300	14 496	14 464	2 100	2 800		
Moyennes .	2 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	2 880	2 210	11 561	12 269	1 650	2 730		

<sup>1.</sup> Tourné le chapeau du manège de 1/6.

<sup>2.</sup> Réparation à la bascule.

DATE. — Décembre	DURÉE du travail au pas.		PERTE de poids du cheval no 2 pendant le travail.		NOMBRE  de tours  de la roulette.		de poids du cheval no 3 pendant la marche		OBSER	ATIONS.
1887.	Matin'.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.
12 13 14	1 <sup>h</sup> 40 m 2 08	2 <sup>h</sup> "m 2 02 2 10	Gr. 1 900 3 500 3 200	Gr. 1 400 4 100 2 000	9 280 11 425 9 440	10 720 11 264 11 808	Gr. 3 000 400 1 400	Gr. 2 200 500	Pluie.	Pluie.
15 16	2 10	2 02 2 07	3 800	3 900 4 400	11 200 10 944	11 040	2 500 800	1 100 1 700		
17 18	2 " 2 03	2 03 2 03 2 05	3 000 4 100 3 000	3 200 4 000 1 550	11 264 8 704	10 976	1 100 1 000	1 000 1 400 400		
20	2 03	2 06	2 700 1 400	820 2 000	u	"	900	1 200 1 500	Plule.	
22 23 24	2 05 2 " 1 55	2 02 2 03 4 58	2 000 900 1 500	1 100 1 600	" 9 728	9 984 9 888	400 500	600 1 000 1 100	Pluie.	
25 26	1 55	1 55 2 01	4 400 2 200	1 900 1 400	9 184 10 880	9 792 9 504	600 1 400	1 200 300		Pluie.
27 28 29	2 " 1 52 1 50	2 " 1 57 1 58	2 300 1 700 2 500	2 100 2 000 2 800	9 504 7 200 9 888	8 992 9 600	700 400 2 000	1 000 700 1 100		
30 31	1 59 1 58	1 53 1 57	2 300 2 100	2 600 2 100	"	"	1 200 1 800	1 400 1 100		
Novennes .	2h "	2 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup>	2 640	2 370	9 895	10 506	1 150	1 050		

Gr.	DATE.  Janvier	DURÉE du travail au trot.		PERTE de poids du cheval nº 2 pendant le travail.		NOMBRE de tours de la roulette.		PERTE de poids du cheval nº 3 pendant la marche au trot.		OBSERVATIONS.	
1	1888.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.
1				Gr.	Gr.	-		Gr.	Gr.		
1	4	,,	11		,,	,,	17	,,	17		
3       " " 1 h 10 m       3 000       2 800       " " 2 300       3 600         5       1 13       1 09       2 500       2 700       " 984       2 000       1 500         6       1 18       1 11       2 400       2 800       9 408       9 216       1 100       2 300         7       1 16       1 12       2 300       2 300       ? 10 668       2 000       2 100         8       1 13       1 15       2 900       2 700       8 896       8 416       700       1 200         9       1 15       1 10       2 000       2 900       8 232       9 216       1 500       1 400         10       1 12       1 15       2 000       2 900       8 232       9 216       1 500       1 400         11       1 13       1 12       1 300       2 400       11 840       11 136       1 400       1 500         12       1 14       1 14       2 800       2 200       12 128       1 2 384       800       1 100         13       1 13       0 57       2 700       1 800       9 888       6 624       1 200       1 300         14       1 12       1 16       2 400				,,	"	57	17	"	,,,		
4       1 h09m       1 h10m       3 000       2 800       "       "       2 300       3 600       1 500         5       1 13       1 09       2 500       2 700       "       9 984       2 000       1 500         6       1 18       1 11       2 400       2 800       9 408       9 216       1 100       2 300         7       1 16       1 12       2 300       2 700       8 866       8 416       700       1 200         8       1 13       1 45       2 900       2 700       8 866       8 416       700       1 200         9       1 45       1 10       2 000       2 100       13 324       9 632       1 200       1 000         10       1 42       1 45       2 000       2 100       13 324       9 632       1 200       1 000         11       1 13       1 12       1 300       2 400       11 840       11 436       1 400       1 500         12       1 44       1 14       2 800       2 200       1 2 128       1 2 384       800       1 100         13       1 30       57       2 700       1 800       9 888       6 624       1 200       1 300 <td></td> <td>,,</td> <td></td> <td>,,</td> <td>,,</td> <td>,,</td> <td>.,</td> <td>"</td> <td>"</td> <td></td> <td></td>		,,		,,	,,	,,	.,	"	"		
5       1 13       1 09       2 500       2 700       "       9 984       2 000       1 500         6       4 18       1 11       2 400       2 800       9 408       9 216       1 100       2 300         7       1 16       4 12       2 300       2 300       ?       10 668       2 000       2 100         8       1 13       1 15       2 900       2 700       8 896       8 416       700       1 200         9       1 15       1 10       2 000       2 900       8 232       9 216       1 500       1 400         10       1 12       1 13       2 000       2 100       13 334       9 632       1 200       1 000         11       1 13       1 12       1 300       2 400       11 840       11 136       1 400       1 500         12       1 14       1 14       2 800       2 200       1 2 128       1 2 384       800       1 100         13       1 13       0 57       2 700       1 800       9 888       6 624       1 200       1 300         14       1 12       1 16       2 400       3 000       8 576       6 272       1 300       1 600		1h09m		3 000		,,	"		3 600		
6						,,	9 984	2 000	1 500		
7       1 16       1 42       2 300       2 300       ?       10 668       2 000       2 100       1 200       2 100       1 200       2 100       1 200       2 100       1 200 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9 408</td> <td></td> <td>1</td> <td>2 300</td> <td></td> <td></td>						9 408		1	2 300		
8       1 13       1 15       2 900       2 700       8 896       8 416       700       1 200         9       1 15       1 40       2 000       2 900       8 232       9 216       1 500       1 400         10       1 42       1 13       2 000       2 100       13 334       9 632       1 200       1 000         11       1 13       1 12       1 300       2 400       11 840       11 136       1 400       1 500         12       1 44       1 44       2 800       2 200       1 2 128       12 384       800       1 100         13       1 13       0 57       2 700       1 800       9 888       6 624       1 200       1 300         14       1 12       1 16       2 400       3 000       8 576       6 272       1 300       1 600         15       1 10       1 23       1 900       2 100       8 416       7 744       1 900       1 200         16       1 13       1 09       2 800       2 300       8 352       8 160       1 500       1 400         17       1 10       1 11       2 800       2 500       8 096       7 840       1 500       1 600		1				1	10 668		2 100		
9	1			2 900			8 4 1 6	700	1 200		
11       1 13       1 12       1 300       2 400       11 840       11 136       1 400       1 500         12       1 14       1 14       2 800       2 200       12 128       12 384       800       1 100         13       1 13       0 57       2 700       1 800       9 888       6 624       1 200       1 300         14       1 12       1 16       2 400       3 000       8 576       6 272       1 300       1 600         15       1 40       1 23       1 900       2 100       8 416       7 744       1 900       1 200         16       1 13       1 09       2 800       2 300       8 352       8 160       1 500       1 400         17       1 40       1 11       2 800       1 800       7 840       1 500       1 900         18       1 11       1 40       2 500       2 500       8 096       7 840       1 500       1 600         19       1 44       1 44       1 400       1 700       7 616       6 976       1 400       1 800         20       1 17       1 17       4 000       3 000       7 136       6 880       1 900       1 800         21 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 000</td> <td></td> <td>8 232</td> <td>9 216</td> <td>1 500</td> <td>1 400</td> <td></td> <td></td>				2 000		8 232	9 216	1 500	1 400		
11       1 13       1 12       1 300       2 400       11 840       11 136       1 400       1 500         12       1 14       1 14       2 800       2 200       12 128       12 384       800       1 100         13       1 13       0 57       2 700       1 800       9 888       6 624       1 200       1 300         14       1 12       1 16       2 400       3 000       8 576       6 272       1 300       1 600         15       1 40       1 23       1 900       2 100       8 416       7 744       1 900       1 200         16       1 13       1 09       2 800       2 300       8 352       8 160       1 500       1 400         17       1 40       1 11       2 800       1 800       7 840       1 500       1 900         18       1 11       1 40       2 500       2 500       8 096       7 840       1 500       1 600         19       1 44       1 44       1 400       1 700       7 616       6 976       1 400       1 800         20       1 17       1 17       4 000       3 000       7 136       6 880       1 900       1 800         21 </td <td>10</td> <td>1 12</td> <td>1 15</td> <td>2 000</td> <td>2 100</td> <td>13 334</td> <td>9 632</td> <td>1 200</td> <td>1 000</td> <td></td> <td></td>	10	1 12	1 15	2 000	2 100	13 334	9 632	1 200	1 000		
12       1 14       1 14       2 800       2 200       12 128       12 384       800       1 100         13       1 13       0 57       2 700       1 800       9 888       6 624       1 200       1 300         14       1 12       1 16       2 400       3 000       8 576       6 272       1 300       1 600         15       1 40       1 23       1 900       2 100       8 416       7 744       1 900       1 200         16       1 13       1 09       2 800       2 300       8 352       8 160       1 500       1 400         17       1 40       1 11       2 800       1 800       7 840       1 500       1 900         18       1 11       1 40       2 500       2 500       8 096       7 840       1 500       1 600         19       1 44       1 44       1 400       1 700       7 616       6 976       1 400       1 800         20       1 17       1 17       4 000       3 000       7 136       6 880       1 900       1 800         21       1 15       1 14       2 700       800       6 688       8 032       2 000       500         23						11 840	11 136	1 400			
14       1 12       1 16       2 400       3 000       8 576       6 272       1 300       1 600         15       1 40       1 23       1 900       2 100       8 416       7 744       1 900       1 200         16       1 13       1 09       2 800       2 300       8 352       8 160       1 500       1 400         17       1 40       1 11       2 800       1 800       ?       8 128       1 500       1 900         18       1 11       1 40       2 500       2 500       8 096       7 840       1 500       1 600         19       1 44       1 44       1 400       1 700       7 616       6 976       1 400       1 300         20       1 17       1 17       4 000       3 000       7 136       6 880       1 900       1 800         21       1 15       1 14       2 700       800       6 688       8 032       2 000       500         22       1 45       1 12       3 800       3 700       7 296       7 232       2 000       2 500         23       1 11       1 11       2 300       2 400       8 832       9 056       3 300       1 900		1 14	1 14	2 800		12 128	12384	800	1 100	ĺ	
15         1 40         1 23         1 900         2 100         8 416         7 744         1 900         1 200           16         1 13         1 09         2 800         2 300         8 352         8 160         1 500         1 400           17         1 40         1 11         2 800         1 800         ?         8 128         1 500         1 900           18         1 11         1 40         2 500         2 500         8 096         7 840         1 500         1 600           19         1 44         1 44         1 400         3 000         7 616         6 976         1 400         1 300           20         1 17         1 17         4 000         3 000         7 136         6 880         1 900         1 800           21         1 15         1 14         2 700         800         6 688         8 032         2 000         500           22         1 15         1 12         3 800         3 700         7 296         7 232         2 000         2 500           23         1 11         1 11         2 300         2 400         8 832         9 056         3 300         1 900           24         1 12	13	1 13	0 57	2 700	1 800	9 888	6 624	1 200	1 300		
16       1 13       1 09       2 800       2 300       8 352       8 160       1 500       1 400         17       1 40       1 11       2 800       1 800       ?       8 128       1 500       1 900         18       1 11       1 40       2 500       2 500       8 096       7 840       1 500       1 600         19       1 44       1 44       1 400       1 700       7 616       6 976       1 400       1 300         20       1 47       1 17       4 000       3 000       7 136       6 880       1 900       1 800         21       1 15       1 14       2 700       800       6 688       8 032       2 000       500         22       1 45       1 12       3 800       3 700       7 296       7 232       2 000       2 500         23       1 11       1 11       2 300       2 400       8 832       9 056       3 300       1 900         24       1 12       1 44       2 300       3 200       7 840       7 160       1 800       1 300         25       1 13       1 44       2 100       2 000       5 952       5 888       1 400       2 100	14	1 12	1 16	2 400	3 000	8 576	6 272	1 300	1 600		
17       1 40       1 11       2 800       1 800       ?       8 128       1 500       1 900         18       1 11       1 40       2 500       2 500       8 096       7 840       1 500       1 600         19       1 44       1 44       1 400       1 700       7 616       6 976       1 400       1 300         20       1 47       1 17       4 000       3 000       7 136       6 880       1 900       1 800         21       1 15       1 14       2 700       800       6 688       8 032       2 000       500         22       1 45       1 12       3 800       3 700       7 296       7 232       2 000       2 500         23       1 11       1 11       2 300       2 400       8 832       9 056       3 300       1 900         24       1 12       1 44       2 300       3 200       7 840       7 160       1 800       1 300         25       1 13       1 44       2 100       2 000       5 952       5 888       1 400       2 100         26       1 11       1 44       2 900       2 700       5 120       5 696       1 700       1 400	15	1 10	1 23	1 900	2 100	8 4 1 6	7 744	1 900	1 200		
18       1 11       1 40       2 500       2 500       8 096       7 840       1 500       1 600         19       1 44       1 44       1 400       1 700       7 616       6 976       1 400       1 300         20       1 47       1 17       4 000       3 000       7 136       6 880       1 900       1 800         21       1 15       1 14       2 700       800       6 688       8 032       2 000       500         22       1 45       1 12       3 800       3 700       7 296       7 232       2 000       2 500         23       1 11       1 11       2 300       2 400       8 832       9 056       3 300       1 900         24       1 12       1 44       2 300       3 200       7 840       7 160       1 800       1 300         25       1 13       1 44       2 100       2 000       5 952       5 888       1 400       2 100         26       1 11       1 44       2 900       2 700       5 120       5 696       1 700       1 400         27       1 16       1 16       2 900       3 000       4 704       5 504       1 300       1 900	16	1 13	1 09	2 800	2 300	8 352	8 160	1 500	1 400		
19	17	1 10	1 11	2 800	1 800	?	8 128	1 500	1 900		
20	18	1 11	1 10	2 500	2 500	8 096	7 840	1 500	1 600		
21     1 15     1 14     2 700     800     6 688     8 032     2 000     500     Pluie.       22     1 45     1 42     3 800     3 700     7 296     7 232     2 600     2 500       23     1 41     1 11     2 300     2 400     8 832     9 056     3 300     1 900       24     1 12     1 44     2 300     3 200     7 840     7 160     1 800     1 300       25     1 13     1 44     2 100     2 000     5 952     5 888     1 400     2 100       26     1 11     1 44     2 900     2 700     5 120     5 696     1 700     1 400       27     1 16     1 16     2 900     3 000     4 704     5 504     1 300     1 900       28     1 15     1 17     2 500     1 700     6 336     4 672     2 000     1 300	19	1 14	1 14	1 400	1 700	7 616	6 976	1 400	1 300		
22     1 45     1 42     3 800     3 700     7 296     7 232     2 000     2 500       23     1 41     1 11     2 300     2 400     8 832     9 056     3 300     1 900       24     1 42     1 44     2 300     3 200     7 840     7 160     1 800     1 300       25     1 43     1 44     2 100     2 000     5 952     5 888     1 400     2 100       26     1 41     1 44     2 900     2 700     5 120     5 696     1 700     1 400       27     1 16     1 16     2 900     3 000     4 704     5 504     1 300     1 900       28     1 15     1 17     2 500     1 700     6 336     4 672     2 000     1 300	20	1 17	1 17	4 000	3 000	7 136	6 880	1 900	1 800		
23     4 14     4 14     2 300     2 400     8 832     9 036     3 300     1 900       24     1 12     1 14     2 300     3 200     7 840     7 160     1 800     1 300       25     1 13     1 44     2 100     2 000     5 952     5 888     1 400     2 100       26     1 14     1 44     2 900     2 700     5 120     5 696     1 700     1 400       27     1 16     1 16     2 900     3 000     4 704     5 504     1 300     1 900       28     1 15     1 17     2 500     1 700     6 336     4 672     2 000     1 300	21	1 15	1 14	2 700	800	6 688	8 032	2 000	500	Pluie.	
24     1 12     1 14     2 300     3 200     7 840     7 160     1 800     1 300       25     1 13     1 44     2 100     2 000     5 952     5 888     1 400     2 100       26     1 11     1 44     2 900     2 700     5 120     5 696     1 700     1 400       27     1 16     1 16     2 900     3 000     4 704     5 504     1 300     1 900       28     1 15     1 17     2 500     1 700     6 336     4 672     2 000     1 300	22	1 15	1 12	3 800	3 700	7 296	7 232	2 000	2 500		
25     1 13     1 14     2 100     2 000     5 952     5 888     1 400     2 100       26     1 11     1 14     2 900     2 700     5 120     5 696     1 700     1 400       27     1 16     1 16     2 900     3 000     4 704     5 504     1 300     1 900       28     1 15     1 17     2 500     1 700     6 336     4 672     2 000     1 300	23	1 11	1 11	2 300	2 400	8 832	9 056	3 300	1 900		
26     1 11     1 14     2 900     2 700     5 120     5 696     1 700     1 400       27     1 16     1 16     2 900     3 000     4 704     5 504     1 300     1 900       28     1 15     1 17     2 500     1 700     6 336     4 672     2 000     1 300	24	1 12	1 14	2 300	3 200	7 840	7 160	1 800	1 300		
27     1 16     1 16     2 900     3 000     4 704     5 504     1 300     1 900       28     1 15     1 17     2 500     1 700     6 336     4 672     2 000     1 300	25	1 13	1 14	2 100	2 000	5 952	5 888	1 400	2 100		
28 1 15 1 17 2 500 1 700 6 336 4 672 2 000 1 300	26	1 11	1 14	2 900	2 700	5 120	5 696	1 700	1 400		
	27	1 16	1 16	2 900	3 000	4 704	5 504	1 300	1 900		
29 1 15 1 20 1 600 2 400 6 368 7 136 800 600 Neige.	28	1 15	1 17	2 500	1 700	6 336	4 672	2 000	1 300		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29	1 15	1 20	1 600	2 400	6 368	7 136	800	600	Neige.	
30   1 21   1 21   1 700   1 900   6 336   5 824   1 500   1 500	30	1 21	1 21	1 700	1 900	6 336	5 824	1 500	1 500		
31   1 20   1 21   2 700   2 300   5 632   5 312   1 300   1 200	31	1 20	1 21	2 700	2 300	5 632	5 312	1 300	1 200		
Moyennes. 1 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 1 <sup>b</sup> 14 <sup>m</sup> 2400 2400 8042 7808 1570 1570	Moyennes .	i <sup>h</sup> ii <sup>m</sup>	i <sup>b</sup> i4 <sup>m</sup>	2 400	2 400	8 042	7 808	1 570	1 570		

<sup>1.</sup> Tourné le chapeau du manège de 1/6.

DATE.  Février	DURÉE du travail au trot.		PERTE de poids du cheval nº 3 pendant le travail.		NOMBRE  de tours  de la roulette		PERTE de poids du cheval no 1 pendant la marche au trot.		OBSERV	ATIONS.
1888.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.
					—	—				
	h m	1	Gr.	Gr.	1		Gr.	Gr.		
1	1 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup>	i <sup>h</sup> ii <sup>m</sup>	2 300	2 000	,	1	2 500	2 1002		
2	1 15	1 12	2 300	2 330	N	II.	2 300	4 000		
3	1 06	1 12	3 200	4 700	17	10	2 800	2 500		
4	1 13	1 09	3 400	3 000	"	17	2 800	2 700		
5	1 10	1 11	2 900	3 200	"	н	2 200	2 100		
6	1 17	4 45	2 200	2 200	"	"	900	1 500		
7	1 13	1 18	2 000	3 200	47	11	2 100	1 800		
8	1 15	1 13	2 500	2 300	28	11	2 300	2 200		
9	1 17	1 10	3 400	2 500	**	11	2 600	2 800		
10	1 12	1 16	2 900	3 000	υ,	11 360	2 300	2 500		
11	1 16	1 10	2 200	2 400	11	9 408	1 400	1 600		
12	1 12	1 15	2 000	2 000	11	7 680	500	1 500	Pluie.	
13	1 15	1 11	2 600	3 100	7 520	н	1 300	2 100		
14	1 12	1 08	2 000	4 000	10 944	8 288	1 500	2 000		
15	1 15	1 15	2 700	3 000	7 840	11	1 100	1 600		
16	4 47	1 17	2 700	2 300	**	11	1 100	400		Pluie.
17	1 20	1 20	2 500	2 600	17	17	1 100	400		Pluie.
18	1 20	1 20	2 800	3 100	,,	17	1 100	1 500		
19	1 20	1 17	3 100	2 000	17	0	1 400	1 000		
20	1 58	1 19	2 000	2 000	17	"	1 200	1 200	Verglas.	
21	1 20	1 32	3 100	2 500	1)	67	1 400	1 600		
22	1 20	1 20	1 100	2 000	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	21	. 200	1 400		
23	1 18	1 15	2 400	2 500	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	09	1 600	1 800		
24	1 21	1 15	1 700	2 400	tt	27	1 000	1 400		
25	1 22	1 18	1 900	3 000	,,	"	1 200	2 000		
26	1 18	1 17	1 800	2 000	"	,,	700	1 600		
27	1 22	1 20	2 100	2 200	0	17	1 200	1 000		
28	1 22	1 17	2 200	2 100	u	11	800	1 500		
29	1 23	1 17	2 400	2 000	10	.,	1700	2 000		
Moyennes.	1 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	i <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	2 420	2 620	8 768	9 184	1 530	1 780		

On n'a pu déterminer le nombre de tours de roulette que pour un petit nombre de jours, l'appareil était en transformation.
 Tourné le chapeau du manège de 1/6.

DATE.	DURÉE du travail au trot.		de poids du cheval no 1 pendant le travail.		NOMBRE de tours de la roulette.		PERTE de poids du cheval nº 2 pendant la marche au trot.		OBSERVATIONS.	
1888.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.
1	1 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 1 12	Gr. 2 700 2 500	Gr. 3 400 2 900	" "	1	Gr. 2 800 1 900	Gr. 1 400 700		
3 4 5 6	1 10 1 10 1 10 1 13	1 10 1 15 1 11 1 13	4 200 2 300 5 000 4 000	3 400	" 537 2/3 479 615 2/3	$677 \ 1/3$	2 400 2 100 1 400 2 200	1 500 1 400 2 400 1 900		
7 8 9	1 11 16 1 14	1 05 1 12 1 12	2 500 3 700 2 000	2 900 2 400	586 1/3 606 2/3 501 2/3	583 654 <b>1</b> /3	2 300 1 500 2 100	600 1 600 1 500		
10 11 12 13	1 12 1 15 1 15 1 17	1 10 1 13 1 13 1 15	3 600 2 700 3 500 2 400	1 500 3 400 2 300 4 300	? 434 2/3 7 388 2/3	474 456 1/3 409 1/3	2 200 2 000 2 700 1 700	1 800 1 800 2 300 2 800	•	
14 15 16	1 17 1 17 1 17	1 18 1 16 1 15	4 100 3 100 3 400	3 900 3 800	557 2/3 473 2/3 567 1/3 511 2/3	482 2/3	1 900 2 400 2 700	2 000 1 900 2 000	,	
17 18 19 20	1 21 1 18 2 04 1 27	1 13 1 14 1 19 1 13	3 300 2 500 2 100 2 700	1 700 2 000 2 300	531 2/3 560 2/3 357	358 2/3 2 288 1/3	1 900 1 700 800 1 800	1 300 1 100 400 1 700	Neige.	Ne ge.
24 22 23 24	1 20 1 11 1 17 1 22	1 17 1 19 1 21 1 23	3 400 3 000 2 900 2 500	3 600 3 000	341 2 3 3 41 6 2 3 4 5 6 4 5 6 4 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	850 2/3 254 3	1 400 1 900 1 800 1 500	1 300 2 200 1 800 1 800		
25 26 27	1 22 1 21 1 22	1 15 1 19 1 20	3 500 4 600 2 400	3 100 3 000 2 800	566 2/5 582	490 1/8 499 2/3	900 1 500 1 000	1 200 800 1 400	Pluie,	Pluie.
28 29 30 31	1 20 1 23 1 19 1 24	1 15 1 20 1 12 1 20	3 000 3 200 2 800 2 500	3 000 4 000	465 1/3 485 371 1/3 405 1/3	391 2/3 499	1 100 1 700 1 400 1 500	1 100 repos. 3 100 2 400		
Moyennes .	1 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	i <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	3 110			482,69	1 800	1 650		

<sup>1.</sup> L'unité dont il s'agit vaut 15 tours 42 de la roule te =  $311^{1}$ sm,75. 2. Tarage de l'appareil. 3. Tourné le chapeau de 1/6.

On a vu dans quelles limites le travail a varié par jour dans les essais au pas. Les essais au trot ont donné:

### En janvier 1888.

```
13,01 \times 8042 = 104624 kilogrammètres.
Travail moyen . .
                            soir. . . .
                                                       13,01 \times 7808 = 101582
Travail du matin . 
  \begin{cases} \text{maximum.} & 13,01 \times 13344 = 173605 \\ \text{minimum.} & 13,01 \times 4704 = 61199 \end{cases} 
                              maximum . 13,01 \times 12384 = 161116
Travail du soir. .
                              minimum. .
                                                      13,01 \times 4672 = 69827
                                                 En ferrier 1888.
Travail moyen . . 
  \begin{cases} \text{ matin . . . } & 13,01 \ \times \ 8768 = 114071 \\ \text{soir . . . . } & 13,01 \ \times \ 9184 = 119484 \end{cases} 
                                                  En mars 1888.
Travail moyen . .  \begin{cases} \text{ matin . . . } & 311,175 \times 477,90 = 148710 \\ \text{ soir . . . . } & 311,175 \times 483,69 = 150512 \end{cases} 
Travail du matin . 
  \begin{cases} \text{maximum.} & . & .311,175 \times 615,66 = 191578 \\ \text{minimum.} & . & .311,175 \times 296,33 = .99080 \end{cases} 
                               maximum. 311,175 \times 677,33 = 210768
Travail du soir. . }
                                minimum. 311,175 \times 254,00 = 79038
```

En ce qui concerne le travail à la voiture, les chevaux ne travaillaient qu'un jour sur deux, et pour chacun d'eux l'essai a duré deux mois, afin d'avoir au moins trente jours de travail effectif.

Le travail était fait d'abord avec un coupé pesant à vide 435 kilogr. et en charge 632 kilogr., comprenant deux voyageurs du poids de 140 kilogr. à l'intérieur, et un cocher de 57 kilogr. La piste parcourue était la cour pavée de la Manutention d'une longueur moyenne de 390 mètres. La traction moyenne sur cette piste était de  $20^{kg}$ ,639<sup>1</sup>. Cette voiture n'a pu faire qu'une partie du travail du 1<sup>er</sup> avril au 30 juin 1888. Le 1<sup>er</sup> juillet 1888 on en prit une autre du même modèle pesant 472 kilogr. à vide et 669 kilogr. avec les deux voyageurs et un cocher de 57 kilogr.

La traction moyenne relevée avec le dynamomètre enregistreur de Morin était de  $24^{kg}$ ,  $379^{2}$ .

<sup>1. 21</sup>kg,615 en tenant compte de l'inclinaison des traits.

<sup>2. 25</sup>kg,532 en tenant compte de l'inclinaison des traits.

Le travail avait une durée effective de 6 heures ainsi réparties :

Matin				de	7	heures et demie à 9 heures
				de	9	heures et demie à 11 heures.
Soir.				de	1	heure à 2 heures et demie.
— .			,	de	3	heures à 4 heures et demie.

Immédiatement après le travail du soir le cheval était lavé à l'eau tiède comme il a été expliqué plus haut. Enfin, deux pesées faites avant et après chaque séance de travail, défalcation faite des fèces et de l'urine rendues, donnaient la perte due à la respiration et à la transpiration cutanée.

Le chemin parcouru était obtenu à l'aide de l'odographe de M. Marey, dont la description et le fonctionnement ont été donnés dans le premier mémoire.

Le cheval n° 1, en avril, a parcouru en moyenne tous les deux jours, 57<sup>km</sup>,553, correspondant à un travail de 1 244 008 kilogrammètres. En mai 1888, il a parcouru en moyenne le jour de travail 57<sup>km</sup>,489 correspondant à un travail de 1 242 625 kilogrammètres.

Le cheval nº 3, en juin 1888, a parcouru en moyenne tous les deux jours 52<sup>km</sup>,103 correspondant à un travail de 1 126 206 kilogrammètres. En juillet 1888, il a parcouru en moyenne le jour de travail 52<sup>km</sup>,215 correspondant à un travail de 1 333 153 kilogrammètres.

En août 1888, le cheval n° 2 a été soumis à un entraînement progressif et en septembre 1888 il a parcouru en moyenne 57<sup>km</sup>,617 correspondant à un travail de 1 471 077 kilogrammètres.

Nous ne manquerons pas de faire observer que nous trouvons dans ces chiffres, particulièrement dans ceux qui sont relatifs au cheval n° 3, une réponse péremptoire aux personnes qui prétendent, à tort selon nous, que l'avoine donne de la vitesse au cheval tandis que le maïs le rend mou. Dans les expériences sur l'avoine (voyez le quatrième mémoire), ce cheval n° 3, numéro matricule 30 334, a précisément fait dans des conditions identiques le travail de la voiture. Si l'on veut bien se reporter à la page 117 du quatrième mémoire, on verra que ce cheval, en juillet 1887, parcourait en moyenne

le jour de travail 53km,341 correspondant à un travail de 1 168 800 kilogrammètres en six heures et demie. Il avait donc une vitesse moyenne à l'heure de 8km,206 correspondant à un travail de 179 817 kilogrammètres. Sa ration journalière était formée de 7 kilogr. d'avoine et 2kg,500 de paille d'avoine. Son poids vif dans ce travail est passé de 410kg,7, le 1er juillet, à 408kg,4 le 31 juillet 1887. En juillet 1888, alors que la ration n'est que de 5 kilogr. de maïs et 2kg,500 de paille d'avoine, le chemin parcouru par ce même cheval en six heures, est en moyenne 52km,215 correspondant à un travail total de 1 333 153 kilogrammètres, soit une vitesse moyenne à l'heure de 8km,684 correspondant à un travail de 205 100 kilogrammètres. Le poids vif du cheval est passé de 402kg,2 le 1er juillet à 395kg,8 le 31 juillet 1888. L'expérience ayant été faite sur le même cheval, il ne peut être ici question d'influence individuelle : aussi la conclusion n'en est-elle que plus rigoureuse.

Durant les essais avec la voiture, nous avons tenté d'évaluer comme nous l'avions fait pour le travail au manège, la perte de poids que le cheval subit en travaillant. Les chevaux n° 1 et n° 3 nous ont fourni des chiffres intéressants: mais nous n'avons pu en obtenir un seul exact avec le cheval n° 2.

Perte de poids des chevaux  $n^o$  1 et  $n^o$  3 pendant le travail à la voiture.

DATE.	CHEVAL N° 1.	DATE.	CHEVAL Nº 3.
1er mai	Kilogr. 25,570 22,590 26,840 29,190 30,640 29,230 34,820 30,610 30,670 31,520 31,380 28,300 28,020 29,250 34,050 29,520	5 juin	Ailogr. 39,390 13,950 19,790 25,420 19,200 20,960 20,730 21,610 27,960 22,080 20,470 24,180 20,100 22,220 17,790 19,820 26,460 19,660 21,490 27,530 22,640
		29 —	19,470 21,180 21,570 22,320

Si l'on réfléchit que cette perte de poids est surtout due à l'eau vaporisée, l'acide carbonique des gaz de la respiration y entrant à peine pour 1 kilogr., on est frappé de l'énorme quantité de chaleur que le cheval a dù fournir. Vraisemblablement, son corps a dû subir d'importantes variations de température. Bien que cette étude ne rentre point directement dans le cadre de nos recherches, nous

avons essayé de déterminer ces variations en mettant à profit l'occasion assez rare qui s'offrait à nous : celle d'avoir à notre disposition un cheval très docile et très doux. Nous avons donc noté les variations de température du corps du cheval n° 2 en même temps que le travail qu'il produisait.

Nous avons condensé dans les tableaux suivants les résultats que cette étude nous a fournis. Ce sont comme les premiers jalons que nous plantons pour l'étude de la valeur dynamique des aliments.

La température était prise dans le rectum, avant et après le travail, avec un thermomètre système Negretti.

Le muscle s'échanffe par le travail, l'expérience classique de Beclard l'a prouvé, et l'élévation de température l'aurait bientôt détérioré si le courant sanguin n'intervenait constamment pour le nourrir, le débarrasser des produits de dénutrition et abaisser sa température. En raison de l'activité même de la circulation, on peut admettre sans exagération possible, que l'accroissement de température observé dans le rectum est au moins égal à l'accroissement de température des muscles pendant le travail.

Nous avons noté également la marche du refroidissement du corps du cheval après le travail.

DATE. Août	DURÉE du travail.	moyen du initiale du cheval.		finale du cheval.	DIFFÉ- RENCE ou accrois- sement de la tempéra- ture.	MÈ	r M O- TRE ombre.	produit en kilogram- mètres:	CALO- RIES corres- pondant au travail.
		kilogr.	Degrés.	Degrés.	Degrés.	Deg.	Deg.		
l i	9 h. à 9 h. 30.	516,5	38 3	39 2	0.9	15 0	15 4	146 481	344,6
	10 h. à 10 h. 30.	-516,5	38 5	39 5	1.0	16 2	15 6	133 372	313,8
2 (	1 h. 30 à 2 h.	516,5	37 8	39 0	1 2	19 2	19 4	137 932	324,4
	2 h. 30 à 3 h.	516,5	38 6	39 3	0.7	19 2-	19 4	134 512	316,5
1	3 h. 30 à 4 h.	516,5	38 5	42 3	3 8	19 4	19 4	116 843	274,9
1	8 h. 30 å 9 h.	524, 2	38 3	39 2	0-9	16 2	16 8	128 243	301,7
1	9 h. 30 à 10 h.	519,8	38 5	39 3	0.8	47 8	18 6	121 972	286,9
4	10 h. 30 à 11 h.	515,5	38 6	39 9	0 9	19 4-	-20 0	131 092	309,4
1	1 h. 30 à 2 h.	526,5	37 7	39 3	1 6	23 0	24 0	132 802	312,4
	2 h. 30 à 3 h.	520,0	39 0	39 2	0 2	22 4	-24 6	125 393 .	-295;0
	3 h. 30 à 4 h.	512,5	39 0	39 7	0 7	25 2	25 4	128 243	301,7

	1	T	1		1			1
1			TEMBÉ	RATURE	DIFFÉ-	THERMO-	TRAVAIL	CALO-
DATE	DURÉE	POIDS	TEMPE	KATUKE	RENCE	MÈTRE sec à l'ombre,		RIES
-		moyen		1	acerois-	sec a r ombre.	produit	corres-
Août	du	du	initiale	finale	sement	ي ا يو	en	pondant
1	travail.	uu uu	du	du	de la	lecture lecture.	kilogram-	au
1888	travan.	cheval.	cheval.	cheval.	tempéra-	fre lecture.	mètres.	travail.
1					ture.	- 61		ciavaii.
			2	7)	,			
		kilogr.	Degrés.	Degrés.	Degrés.	Deg. Deg.		
	8 h. 30 à 9 h.	526,0	37 8	39 1	13	15 0-15 2	134 512	316,5
	9 h. 30 à 10 h.	521,0	38 6	39 4	0 8	15 2-16 4	129 952	305,7
	10 h, 30 à 11 h.	516,0	38 8	39 3	0 5	17 2-18 0	121 972	286,9
6	1 h. 30 à 2 h.	525,6	37 7	38 9	1 2	19 8-19 0	151 044	355,3
	2 h, 30 à 3 h.	520,0	38 4	39 0	0 6	18 4-17 8	111 143	261,5
	3 h. 30 à 4 h.	515,0	38 7	39 0	0 3	17 8-17 6	128 242	301,7
	4 h, 30 à 5 h.	509,5	38 5	39 4	0 9	17 2-16 8	125 394	295,0
	8 h. 30 à 9 h. 9 h. 30 à 10 h.	520,1	38 i 39 2	40 0 40 0	19	17 6-17 6 18 6-19 0	153 894	361,9
	9 h. 30 à 10 h. 10 h. 30 à 11 h.	515,9 511,7	39 2 39 3	40 0	08	19 8-21 0	139 641 148 191	328,5
14	1 h. 30 à 2 h.	519,0	37 4	38 9	15	23 8-25 0	132 801	348,6
1.4	2 h. 30 à 3 h.	511,4	37 8	39 4	16	26 8-27 6	133 372	312,4 313,7
	3 h. 30 à 4 h.	511,8	38 8	39 5	0 7	23 2-22 2	124 252	292,3
	4 h. 30 à 5 h.	508,2	39 0	39 5	0.5	22 4-22 2	124 252	292,3
	8 h. 30 à 9 h.	519,0	37 6	39 2	16	13 2-13 6	153 890	362,6
	10 h. à 10 h, 30.	511,0	38 1	39 1	10	14 0-14 6	148 191	348,6
10	1 h. 30 à 2 h.	514,0	37 7	39 0	13	17 6-19 4	132 802	312,4
16	2 h. 30 à 3 h.	509,0	38 2	39 4	12	19 0-18 8	134 513	316,5
	3 h. 30 à 4 h.	504,0	38 6	39 3	07	18 0-18 0	128 332	301,9
1	4 h. 30 à 5 h.	498,4	38 5	39-4	0 9	18 0-18 0	137 932	324,5
i	8 h. 45 à 9 h. 30.	515,4	37 5	39 3	18	14 6-15 4	204 047	480,1
1	10 h. à 10 h. 45.	510,6	38 7	39 4	0.7	15 2-15 4	205 187	482,7
18	1 h. 30 à 2 h. 15.	519,0	37 5	38 9	1 4	18 2- "	180 109	423,7
	2 h. 45 à 3 h. 30.	513,0	38 6	39 4	0 8	19 2-17 2	220 576	519,0
'	4 h. à 4 h. 45.	507,0	38 6	39 3	0.7	16 8-17 4	200 058	470,7
1	8 h. 45 à 9 h. 30.	515,8	37 7	39 3	16	16 2-17 8 18 6-19 8	202 338	476,0
20	10 h. à 10 h. 45. 1 h. 45 à 2 h. 30.	511,2 514,2	38 6	39 5 39 2	0 9	18 6-19 8 20 2-20 2	188 088	442,5 490,8
20	3 h. à 3 h. 45.	508,9	37 8 38 8	39 5	0.7	20 6-20 4	208 607	415,7
(	4 h. 15 à 5 h.	503,5	38 8	39 5	0.7	20 2-20 0	176 689 176 689	415,7
	8 h. 30 à 9 h. 30.	518,3	37 9	40 3	2 4	17 0- "	245 085	576,6
1	10 h. à 11 h.	512,1	38 8	39 8	1 0	17 6-18 6	239 385	563,2
22	1 h. 30 à 2 h. 30.	518,4	37 7	39 0	1 3	20 4-21 6	236 536	556,5
(	3 h. à 4 h.	510,1	38 1	39 4	1 3	21 4-22 2	242 235	569,9
1	8 h. 30 à 9 h. 15.	515,5	37 8	39 9	2 1	17 0-19 6	?	?
24	9 h. 45 à 11 h.	507,3	39 2	40 2	10	19 6-20 4	?	?
	1 h. 30 à 2 h. 45.	512,2	37 8	40 0	2 2	26 8-29 0	315 191	741,6
(	3 h. 15 à 4 h. 30.	502,7	39 1	40 3	1 2	30 2-27 6	320 321	753,7
1	7 h. 30 à 9 h.	515,1	37 6	39 8	2 2	15 4-16 2	410 375	965,5
26	9 h. 30 à 11 h.	504,9	37 9	40 1	2 2	17 0-18 2	389 577	916,4
	1 h. à 2 h. 30.	508,0	37 4	39 8	2 4	20 6-23 2	353 379	831,3
	3 h. à 4 h. 30.	497,7	38 8	39 7	0 9	24 6-24 4	347 679	818,0
	7 h. 30 à 9 h.	519,2	37 6	39 6 40 1	2 0	16 3-16 6 17 2-18 0	376 178	885,1 840,8
28	9 h. 30 à 11 h. 1 h. à 2 h. 30.	508,0 512,1	38 0 37 6	39 5	19	19 8-17 7	357 369	856,9
	3 h. à 4 h. 30.	503,2	38 6	40 1	15	22 0-22 4	364 208 362 371	852,6
	. JH. 4 41.50.	300,4	90 0	40 1	1 0	24 V 24 4	902 911	302,0
L								

Refroidissement du cheval pendant le repos qui suit le travail.

DATE.	DURÉE	POIDS		PÉRA-	ENCE ement.	TEMPÉRA-	
Août 1888.	du repos.	du cheval.	initiale.	finale.	DIFFERENCE ou refroidissement	moyenne de l'air.	OBSERVATIONS.
		kilogr.	Deg.	Deg.	Deg.	Degrés,	
	9 h. 30 à 10 h.	516,5	39 2	38 3	0.7	15 0-15 6	
9	2 h. à 2 h. 30.	316,3	39 0	38 6	0 4	19 4-19 2	
	3 h. à 3 h. 30.	516,5	39 3	38 5	0.8	19 4-20 4	
	9 h. å 9 h. 30.	522,5	39 2	38 5	0.7	16 8-17 8	
4	10 h. à 10 h. 30.	518,0	39 3	38 6	0 7	18 6-19 4	
4	2 h. à 2 h. 30.	520, 2	39 3	39 0	03	24 0-22 4	
'	3 h. à 3 h. 30.	516,6	39 2	39 0	0 2	24 6-25 2	
	9 h. à 9 h. 30.	523,5	39 4	38 6	0 5	15 2-15 2	
	10 h. à 10 h. 30.	519,0	39 4	33 8	0 6	16 4-17 2	
6	2 h. <b>à</b> 2 h. 30.	522,8	33 9	38 4	0.5	19 0-18 4	
	3 h. à 3 h. 30.	517,5	39 0	38 7	0 3	17 8-17 8	
	4 h. à 4 h. 30.	512,5	39 0	38 5	0 5	17 6-17 2	
	9 h. à 9 h. 30.	518,0	40 0	39 2	0 8	17 6-18 6	
١ ١	10 h. à 10 h. 30.	513,8	40 0	39 3	0 7	19 0-19 8	
14	2 h. à 2 h. 30.	517,2	38 9	27 8	11	25 0-26 8	
	3 h. à 3 h. 30.	513,6	39 4	28 8	0 6	27 6-23 2	
	4 h. à 4 h. 30.	510,0	39 5	39 0	0 5	22 2-22 4	
1	9 h. à 10 h.	517,0	39 2	38 1	1 1	13 6-14 0	
	10 h. 30 à 11 h. 15.	511,0	39 1	38 0	1.1	ti .	à l'écurie.
16	11 h. 15 à 12 h.	511,0	38 0	37 6	0.4	11	id.
10	2 h. à 2 h. 30.	311,5	39 0	38 2	0 8	19 4-19 0	
1	3 h. à 3 h. 30.	506,5	39 4	38 6	0 8	18 8-18 0	
1	4 h. à 4 h. 30.	500,9	39 3	38 5	0 8	18 0-18 0	
1	9 h. 30 à 10 h.	513,0	39 3	38 7	0 6	15 4-15 2	
18	2 h, 15 à 2 h, 45.	516,0	38 9	38 6	0 3	? -	
	3 h. 30 à 4 h.	510,0	39 4	38 6	0 8	17 2-16 8	
(	9 h. 30 à 10 h.	513,5	39 3	38 6	0 7	17 8-18 6	
20	2 h. 30 à 3 h.	511,5	39 2	38 8	0 4	20 2-20 6	
	3 h. 45 à 4 h. 15.	506,2	39 5	38 8	0 4	20 4-20 2	
22	9 h. 30 à 10 h.	515,9	40 3	38 8	15	17 0-17 6	
/	2 h. 30 à 3 h.	514,3	39 0	38 1	0 9	21 6-21 4	
24	9h. 15 à 9h. 45.	511,5	39 9	39 2	0 7	19 6-20 4	
- 1	2 h. 45 à 3 h. 15.	507,5	40 0	39 4	0 9	29 0-30 2	
26	9 h. à 9 h. 30.	510,5	39 8	37 9	1 9	16 2-12 0	à l'ombre.
	2 h. 30 à 3 h.	503,2	39 8	38 8	10	23 2-24 6	cheval au soleil.
28	9 h. à 9 h. 30.	512,5	39 6	38 0	16	16 6-17 2	cheval à l'ombre.
	2 h. 30 à 3 h.	507,6	39 5	38 6	0 9	55 0 m.	cheval au soleit.

Le cheval étant devenu très irritable, nous avons dù arrêter l'essai. Ainsi le travail produit une élévation de température du corps du cheval, tout comme la fièvre. L'élévation maximum a atteint le chiffre de 42°3 dans le travail du 2 août 1888, de trois heures et demie à quatre heures du soir. Quelque anormale que puisse sembler une température aussi élevée, nous avons cru devoir la signaler, l'avant constatée avec le thermomètre qui a servi dans toute la série des expériences. Ce cas particulier mis à part, l'accroissement moyen de la température est péanmoins fort élevé et n'a pas encore, à notre connaissance, été signalé. D'où vient cette chaleur qui semble prendre naissance au sein des muscles et qui ensuite rayonne dans l'atmosphère. La théorie qui attribue le travail produit par le muscle à la transformation directe de la chaleur dégagée par la combustion des aliments, a depuis longtemps vécu. A notre avis, la question doit ètre ainsi envisagée : Par l'alimentation, le muscle emmagasine une certaine quantité d'énergie qui se transforme, lorsqu'il entre en travail, en force mécanique et en chaleur 1. La force mécanique est facilement mesurable; mesurer la chaleur est plus difficile. Nous sommes persuadés que, si on arrivait à la mesurer également bien, le problème de la dynamique animale serait près de sa solution. C'est dans cette conviction que, quelque imparfaite que soit la méthode que nous avons suivie, nous avons tenté d'évaluer la quantité de chaleur produite en même temps que le travail effectué.

Paris, le 13 décembre 1889.

<sup>1.</sup> Ge mémoire était rédigé avant la publication des belles recherches de M. A. Chauveau sur le travail musculaire (A. Chauveau, le Travail musculaire et l'énergie qu'il représente, Asselin et Houzeau, 1891). L'éminent physiologiste conclut, de ses expériences, que le travail musculaire utilise l'énergie accumulée en la transformant en un moyen terme, l'élasticité de contraction. La chaleur mesurable extérieurement serait la période ultime de la transformation, de l'énergie, venant après l'élasticité de contraction. Elle serait la forme sous laquelle l'énergie dépensée est rejetée au dehors quand elle n'est pas utilisée pour effectuer un travail positif. La transformation de l'élasticité de contraction, du travail physiologique, en chaleur serait totale, si la contraction musculaire ne se traduit par aucun travail extérieur, partielle quand la contraction produit un travail extérieur positif.

## 2º SÉRIE. — MAÏS ET PAILLE DE BLÉ

Les expériences qui font l'objet de cette seconde série ont été exécutées avec un mélange de mais concassé et de paille de blé hachée.

Elles ne diffèrent de celles qui constituent la première série que par la substitution de la paille de blé à la paille d'avoine. Les expériences avec la paille d'avoine avaient été commencées le 1<sup>er</sup> novembre 1887 et avaient pris fin le 30 septembre 1888. Dans le but de rendre la deuxième série d'essais au maïs aussi comparable que possible à la première, les mêmes chevaux ont été conservés, et les expériences ont été conduites de telle façon que chacun d'eux se retrouve pendant les mois d'expérience de la deuxième série dans les mêmes situations que pendant les mêmes mois de la première série. Un ordre identique a donc été suivi au début des essais, et il aurait été continué jusqu'à leur complète exécution si la santé des chevaux n'avait obligé de modifier cette partie du programme '.

En raison du départ des chevaux n° 1 et 2 la deuxième série d'essais au maïs a donc été terminée le 30 juin 1889 et seul le cheval n° 3 l'a menée à bonne fin.

<sup>1.</sup> Pendant toute la durée des essais de la 1<sup>re</sup> série, la santé des chevaux s'était toujours maintenue en bon état; malheureusement il n'en a pas été de même pendant la 2° série.

Le cheval nº 1, dès les premiers jours d'avril 1889, avait une température anormale et touchait à peine à ses aliments. Dans ces conditions, il était impossible de lui faire commencer les essais à la voiture, comme il les avait exécutés en avril 1888. Le vétérinaire mandé le 6 avril constate une température de 40°1 sans que rien lui paraisse motiver cette élévation. Le 7 avril, il porte au diagnostic « letère » et fait conduire le cheval à l'infirmerie d'où il sort le 23 avril pour retourner à son dépôt. Ce cheval n'a pas été remplacé.

Le cheval n° 2, pendant le cours des essais à la voiture, auxquels il avait été mis le 1<sup>er</sup> juin, fut atteint d'une paralysie du train postérieur qui se manifesta le 1<sup>er</sup> juillet par une boiterie très sensible qui ne sit que s'accroître les jours suivants, malgré le traitement auquel il était soumis. Le 19 juillet, la paralysie était à peu près complète, et, sur le conseil du vétérinaire qui déclara le cas incurable, le cheval fut rendu à son dépôt.

Voici d'ailleurs les différentes situations dans lesquelles se sont trouvés les trois chevaux, avec les rations qu'ils ont reçues :

### Du 1er au 21 novembre 1888:

- Cheval nº 1: marche au pas, avec 4 kilogr. de maïs et 2<sup>kz</sup>,500 de paille de blé.
  - nº 2: repos, avec 6 kilogr. de maïs et 3 kilogr. de paille de blé.
  - nº 3 : travail au manège au pas, avec 5 kilogr. de maïs et 2kg,500 de paille de blé.

## Du 22 novembre au 11 décembre 1888 :

- Cheval nº 1 : travail au manège au pas, avec 5 kilogr. de maïs et 2<sup>kg</sup>,500 de paille de blé.
  - n° 2: marche au pas, avec 5 kilogr. de maïs et 2<sup>kg</sup>,500 de paille de blé.
  - nº 3 : repos, avec 4 kilogr. de maïs et 2kg,500 de paille de blé.

## Du 12 au 31 décembre 1888 :

- Cheval nº 1 : repos, avec 4 kilogr. de maïs et 2kg,500 de paille de blé.
  - nº 2: travail au manège au pas, avec 6 kilogr. de maïs et 2<sup>kg</sup>,500 de paille de blé.
  - nº 3 : marche au pas, avec 5 kilogr. de maïs et 2<sup>kz</sup>,500 de paille de blé.

### Janvier 1889:

- Cheval nº 1 : repos, avec 4 kilogr. de maïs et 2kg,500 de paille de blé.
  - nº 2: travail au manège au trot, avec 6 kilogr. de maïs et 2<sup>kg</sup>,500 de paille de blé.
  - n° 3: marche au trot, avec 5 kilogr. de maïs et 2<sup>kg</sup>,500 de paille de blé.

### Février 1889:

- Cheval nº 1: marche au trot, avec 4 kilogr. de maïs et 2<sup>kg</sup>,500 de paille de blé.
  - nº 2: repos, avec 5 kilogr. de maïs et 2ks,500 de paille de blé.
  - nº 3 : travail au manège au trot, avec 6 kilogr. de maïs et 2<sup>kg</sup>,500 de paille de blé.

#### Mars 1889:

- Cheval nº 1: travail au manège au trot, avec 5kg,500 de maïs et 2kg,500 de paille de blé.
  - nº 2: marche au trot, avec 5<sup>kg</sup>,500 de maïs et 2<sup>kg</sup>,500 de paille de blé.
  - nº 3 : repos, avec 4 kilogr. de maïs et 2<sup>kg</sup>,500 de paille de blé.

### Avril 1889:

Cheval nº 1: rendu à son dépôt.

- nº 2: repos, avec 4 kilogr. de maïs et 2kg,500 de paille de blé.
- nº 3: travail à la voiture, à partir du 7 avril, avec 5 kilogr. de maïs et 2<sup>kg</sup>,500 de paille de blé.

### Mai 1889:

Cheval nº 2: repos, avec 4 kilogr. de maïs et 2kg,500 de paille de blé.

— nº 3: travail à la voiture, avec 5 kilogr. de maïs et 2<sup>kg</sup>,500 de paille de blé.

### Juin 1889:

Cheval nº 2: travail à la voiture, avec 6 kilogr. de maïs et 2<sup>kg</sup>,500 de paille de blé.

— nº 3: repos, avec 4 kilogr. de maïs et 2kg,500 de paille de blé.

On a vu dans la première série pourquoi le cheval nº 2 recevait plus de nourriture que les autres.

Les chevaux ne consommaient pas la totalité des rations indiquées ci-dessus. Pour éviter autant que possible les restes, on leur supprimait parfois tout ou partie de leur ration journalière de maïs ou de paille, en tenant rigoureusement compte des poids supprimés. Malgré cette précaution, il est arrivé quelquefois qu'à la fin d'un essai, les chevaux avaient encore dans leur mangeoire une certaine quantité de fourrage. De cette quantité il était également tenu compte, et nous donnerons plus loin, en nous occupant de la composition des rations, des tableaux indiquant les quantités exactes de maïs et de paille reçues par les chevaux, ainsi que celles qu'ils ont laissées.

## Résultats généraux.

Comme dans les expériences précédentes, les quantités d'eau bue par le cheval, de fèces et d'urine rendues ont été déterminées chaque jour avec soin ; chaque jour aussi avaient lieu la pesée des chevaux et la prise de leur température. Nous ne reviendrons pas sur le détail de ces opérations. Nous donnons leurs résultats dans les tableaux suivants. On n'y trouvera pas les données relatives à l'urine qui ont été renvoyées au chapitre de la statique de l'azote.

CHEVAL Nº 1. CHEVAL Nº 1.
(Numero matricule 31 436.)

A LA MARCHE AU PAS.

DATES.  Novembre	à 7 h. du matin.	EAU à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.	p. 100 des fèces.		poids du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	4 530	1 560	2 060	8 150	965	"	5 620	"	**	418,8	38 4	
2	6 230	2 160	4 600	13 440	67	17	6 250		t†	420,1	38 2	
3	5 170	4 0 4 0	4 700	13 910	11	"	7 140	11	11	420,4	38 1	
4	5310	4 820	4 650	14 780	11	"	7 230	29.10	2 104	419,5	38 1	
5	5 170	4 0 4 0	4 700	13 910	11	"	7 100	28.12	1 997	420,4	38 1	
6	8 020	6390	5 590	20 000	11	"	6 S10	29.20	1 989	421,0	38 0	
7	5 880	3850	7 030	16 760	"	11	7 700	28:00	2 156	419,1	38 1	
8	7 420	5860	6 210	19 490	и.	69	6 580	33.32	2 192	418,5	38 2	
9	7 640	6410	6 350	20 400	47	"	5 490	31.40	1 724	420,3	38 0	
10	6 460	4 750	8 0 1 0	19 220		"	7 240	28.85	2 089	419,2	38-2	
-11	7 350	7 370	4 250	18 970	и	"	5 880	31.20	1 835	420,1	38 2	
12	5 730	3 5 5 0	9 510	18 790	17	"	7 150	28.45	2 034	421,4	38 2	
13 -	8 440	2 770	9 300	20 510	67	11	5 090	30.15	1 535	423,0	38 2	İ
14	6 510	7 680	6 200	20 390	"	"	7 080	29.72	2 104	421,9	38 2	
15	7 530	6 6 2 0	8 030	23 080	17	"	6 570	28.30	1 859	422,1	38 2	
16	4 240	9 980	8 1 1 0	22 330	17	"	6 430	28.42	1 827	422,0	38 2	
17	5 370	8 550	6 580	20 500	17	"	6 510	28.92	1 883	422,1	38 3	
18	7 280	3 5 5 0	10 380	21 210	"	"	7 450	28.92	2 154	320,9	38 3	
19	7 800	10 380	9 460	27 640	"	ı,	6 670	27, 27	1 819	422,7	38 2	
20	\$ 350	7540	8 940	24 830	"	"	6 340	28.80	1 827	423,5	38 2	
21	6 300	6 340	7 970	20 610	"	11	6 120	29.47	1 785	423,5	38 2	
Moyennes .	6511	5 650	6 835	18996	965	19961	6 593		1939,4	420,9	28 16	

CHEVAL Nº 2. (Numéro matricule 31 442.)

AU REPOS.

	DATES.  Novembre  4888.	à 7 h. du matin.	EAU à midi.	a 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.		totale des feces.	POIDS du cheval à 7 h, du matin,	TENPÉ- RATURE du cheval à 7 h, du matin,	OBSER -
ı		Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr,	Kil.	Degrés	
i	1	9 080	8 730	6 570	24 380	122S	.,	7 300	11	11	476,5	38 4	
1	2	12 080	6 200	9 730	28 010	"	17	7 280	"	"	475,5	38 4	
ı	3	7 850	6 220	7 760	24 830	17	,,	6 410	17	"	475,5	38 4	
ľ	4	11 410	4 030	4 100	19 540	11	"	6 020	28.45	1713	475,0	38 3	
ľ	5	11 360	7 790	12 130	31 280	"	11	8 810	25.27	1 721	476,8	38 4	
	6	11 680	5 480	10 080	$27\ 240$	"	11	7 340	27.40	2 011	479,2	38 3	
	7	8 440	"	10 010	18 450	"	17	8 230	25.77	2 121	481,5	38 4	
I	8	11 280	5 090	8 970	25 340	"	,"	9 370	25.67	2 405	479,5	38 4	
ı	9	10 390	11	12 500	22 890	17	11	10 080	25.67	2 588	480,9	38 3	
ı	10	10 880	6 190	9 110	26 180	17	n	11 830	23.57	2 788	480,0	38 5	
ı	11	11 890	5 9 7 0	7 770	25 630	0	"	8 800	22.30	1 962	479,2	38 4	
ı	12	10 910	6 500	6 590	24 000	u	"	4 840	26.85	1 300	l ′	88 2	
I	13	10 740	7 140	7 330	25 210	11	17	6 260	26.27	1 645	485,5	38 4	
ı	1.1	12 720	4 040	11310	28 070	"	"	9 130	23.97	2 193	482,8	38 5	
ı	15	42050	6 9 1 0	8 100	17 060	"	"	10 930	23,07	2 522	479,5	38 7	
-	16	12 210	9 870	10 910	33 020	"	"	10 070	22.97	2 3 1 3	481,2	38 4	
ı	17	12 320	7 530	9 930	29 780	"		5 400	26.82	1 448	485,5	28 4	
ı	18	8 320	7 320	9 180	24 820	11	"	8 550	24.15	2 065	485,0	28 5	
۱	19	10 590	9 9 1 0	10 800	31 300	11	. 17	9 800	25.22	2 472	481,0	38 4	
ı	20	13 840	7 280	8 610	29 730	17	n	7 030	26.90	1 891	483,0	38 4	
ı	21	12 280	9 170	11 320	32 770	"	"	10 030	22.37	2 244	482,2	38 5	
	Moyennes .	11 062	6 256	9 183	26 501	1 228	27 729	\$ 263		2077,9	480,3	38 39	

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30 334.) CHEVAL Nº 3.

DATES.  Novembre 1888.	à 7 h. du matin.	EAU à midi.	BUE à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage,	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des		tè RE che totale des fèces.	poids du cheval à 7 h, du matin,	TEMPÉ- RATURE dn cheval à 7 h, du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	7 680	5 780	4 760	18 220	1 114	- "	9 520	и	,,	420.7	38 1	
2	S 140	4 040	7 200	19 380	"	. "	9 200	"	,,	419,6	38 0	
3	4 030	7 650	6 960	18 640	"	11	9 370	u	11	415,5	38 0	
-fr	5 790	6 010	2 360	14 160	11	"	6 330	27.97	1 770	416,1	37 9	
5	5 130	S 330	4 090	17 550	**	. "	6 830	28.62	1 955	414,2	37 9	
6	7 7-10	7 030	3 670	18 440	11		6 400	29.57	1 892	415,5	37 9	,
7	4 690	7 570	3 640	15 900	17	2 11	6 560	28.47	1 868	417,3	37 9	
8	3 920	8 210	5 640	17 770	н	. ,,	6 400	29,55	1 891	417,2	37 9	
9	7 320	3 480	5 290	16 090	" !	. ,,	6 330	29.45	1 864	417,0	37 9	
10	6 310	8 100	3 130	17 540	,,	18	S 230	29.30	2 411	115,0	38 0	
11	7 470	5 530	5 930	18 980	"	"	6 500	28.70	1 866	414,2	37 9	
12	7 180	7 530	6 560	21 270	11	19	6 950	28.67	1 993	415,3	38 0	
13	4 600	5 340	5 970	16 110	"	"	6 580	28.70	1 888	416,5	38 0	
14	7 620	5 920	5 320	18 860	"	"	7 310	27.77	2 030	415,8	37 9	
61	7 530	4 970	5 620	18 120	"	"	6 330	30.07	1 903	415,6	38 0	
16	10 700	4 470	S 240	23 410	"	19	8 310	28,65	2 381	413,0	37 9	
17	9 490	7 630	5 850	22 970	"	"	5 780	30,90	1 786	416,5	38 0	
18	11 390	3 960	7 170	22 520	U	"	6 380	30,40	1 940	416,6	38 0	
19	9 930	5 670	5 140	20 740	"	. 11	7 180	28.35	2 036	416,9	38 1	
20	8 310	7 620	5 550	21 680	"	"	6 640	28.25	1 876	417,4	38 0	
21	8 420	6 970	6 020	21 470	"	"	3 970	29.77	1 777	417,7	38 i	
Hoyennes .	7 314	6 289	5 433	19 036	1 114	20 150	7 100		1931,5	416,3	37 97	

CHEVAL Nº 1. CHEVAL Nº 1. (Numéro matricule 31 436.) TRAVAIL AU MANÈGE AU PAS.

DATES Novembre		EAU			E A U	EAU totale con- sommée	POIDS des	MATI sèc	he	du cheval à 7 h.	TEMPÉ- RATURE du cheval	OBSER-
et Décembre 1888.	à 7 h. du matin.	à midi,	a 6 h. du soir.	totale.	four- rage.	par jour.	fèces.	p. 100 des fèces.	des feces.	du matin.	à 7 h, du matin,	VATIONS.
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Ģr.		Gr.	Kil.	Degrés	
22	8 500	5 150	7 990	21 640	852	•	7 830	29.85	2 337	422,1	38 3	
23	\$ 600	"	10 050	18 650	"	n	5 340	30.92	1 651	422,0	38 2	
24	5 950	3 380	7 420	16 950	"	17	5 330	32.35	1724	419,5	38 2	
25	5 490	5 840	4 570	15 900	17	17	4 400	32,60	1 434	417,2		
26	5 750	3 860	4 400	14 010	"	"	4 680	31.55	1 477	415,9		
27	5 300	6 480	3 720	15 500	"	11	5 160	32.30	1 667	415,1		
28	5 890	4 850	5 690	16 430		"	4 320	34.90	1 378	422,1	1	
29	6 900	3 440	6 030		l .	**	4 420	32.02	1 415	422,1		
90	2 1 1 0	3 650	3 690	9 450	"	"	4 940	31.95	1 578	416,5		-
1	3 660	2 910	1 820	i	I.	17	4 150			412,1		
2	3 900	5 370	5 170	l l	1	n	4 030	1	1	415,5		
3	4 250	4 640	3 690	1	1	"	3 040		1	418,8		
4	3 820	3 480	2 940	1	ł	"	4 150	1		1 .		
5	2 760	5 070	5 290		1	"	4 590		1	1	1	
6	3 490	3 380	4 620	1	1	"	4 270	1				
7	2 350	1	4 290	1	1	"	4 540	1	1	1		
8	3 610	1	1	i	1	"	4 360		1	1		
9	5 330	1	1	1			4 710		1	1	1	
10	3 520					- "	5 050			1		1
11 Moyennes	3 590 4 738		1		1	14 400			1464,			

CHEYAL Nº 2. A LA MARCHE AU PAS. (Numéro matricule 31 442.)

	DATES.  Novembre ct Décembre 1888.	à 7 h. du matin.	E A U	BUE  a 6 h. du soir.	totale.	e A U du four-	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.	1	totale des feces.	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TENPÉ- RATURE du cheval à 7 h, du matin,	OBSER-
		Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr,		Gr.	Kil.	Degrés	
	22	11 950	6 600	7 290	25 840	1 151		7 250	25.37	1 839	483,1	38 4	
ı	23	12 540	6 500	7 780	26 \$20	"	17	7 960	26.35	2 097	487,0	38 2	
	24	6 290	6 340	7 480	20 110	"	17	9 920	26.12	2 591	473,2	38 2	
İ	25	12 180	6 370	7 700	26 250	n	"	5 020	26.10	1 310	474,7	38 4	1
	26	12 560	4 770	10 560	27-890	"	"	8 280	24.55	2 033	480,1	38 5	
	27	12 380	6 740	9 220	28 340	"	"	9 950	25.35	2 522	478,0	38 4	
	28	10 520	6 490	8 620	25 630	"	"	8 920	25.15	2 243	479,2	38 4	
	29	9 820	7 270	10 230	27 320	"	87	8 860	26.52	2 350	477,0	38 5	
ı	30	10 060	9 890	9 100	29 050	"	**	8 880	25.97	2 306	478,5	38 5	
ı	1	11 150	9 050	8 230	28 430	77	87	8 910	26.62	2 372	478,5	38 5	
ı	. 9	10 980	6 780	9 820	27 580	17	**	7 210	25.37	1 829	479,2	38 4	- 1
	3	8 000	10 680	9 360	28 040	"	17	7 990	25.87	2 967	481,0	38 4	
ı	4	8 940	7 440	8 400	24 780	"	"	8 030	25.60	2 056	479,7	38 3	
	5	8 320	8 410	7 010	23 740	"	1/	9 3 1 0	24.25	2 258	479,2	38 3	
I	6	10 530	S 110	8 550	27 190	17	17	8 240	25.80	2 126	477,8	38 3	
ı	7	11 330	6 790	9 150	27 270	"	**	9 890	23.55	2 329	477,8	38 3	1
ı	8	9 470	4 680	6 170	20 320	**	11	8 590	23.30	2 001	478,4	38 3	
H	9	10 830	8 400	10 620	29 850	"	"	8 020	24.60	1 973	478,8	38 4	
I	10	11 350	6 840	5 360	23 550	"	"	7 740	27.67	1 948	479,4	38 3	
ı	11	10 750	7 110	8 810	26 670	"	"	8 190	26.17	2 143	481,0	38 4	1
	Moyennes .	10 497	7 263	8 473	26 233	1 151	27 384	8 358		2119,6	479,9	38 37	

(Numéro matricule 30 334.) CHEVAL Nº 3.

DATES.		EAU	BUE		E A U	EAU totale con-	POIDS	MATI	1	du cheval	TEWPÉ- RATURE du cheval	OBSER-
et Décembre 1888.	à 7 h. du matin.	à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	four- rage.	sommée par jour.	des fèces.	p. 100 des feces.	totale des feces.	a 7 h. du matin.	à 7 h. du matin.	VATIONS.
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
22	9 230	3 820	5 500	18 550	1 019	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8 320	27.12	$2\ 256$	414,5	38 0	
23	11 080	3 510	7 810	22 400	"	11	6 510	28.57	1 860	414,5	38 0	
24	9 590	4 240	7 860	21 690	"	11	6 980	26.25	4 832	414,0	38 0	
25	6 940	7 100	6 260	20 300	.,	"	6 720	28.45	1 912			
26	8 670	3 590	8 1 1 0	20 370	"	ч	6 300	27.60	1 739	1 ′		
27	7 040	5 150	7 040	19 230	"	"	6 380	29.40	1 876	1 1		
28	8 540	1 190	9 670	19 400	1	17	6 830	29.95	2 046		1	
29	5 530	3 940	7 230	16 700	"	"	5 360	34.00	1 724		1	
30	5 420	5 170	5 560	16 150	1	- 11	7 130	29.67	2 115	1		
1	7 550	3 560	6 190	17 300	"	11	6 440	30.22	1 946	1		
2	5 230	6 340	4 870	16 440	"	"	6 510	30,32			1	
9	6 890	1 820	6 200	14 910		"	6 230	29.30		1 1		
-1	4 770	4 230	3 050	12 050	1	"	6 870	27.75	1	1		
5	4 120	6 110	4 410	14 640	1	17	6 770	30.00		1 1		
6	3 920	4 370	4 160	12 450	"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 030			1 1	1	
7	3 310		3 450	10 860	1	"	7 000				1	
8	3 940	1	5 750	12 790	1	41	3 780		1	1		
9	6 670		5 780	18 050	1	"	5 780	i			1	
10	5 230		5 150	14 680	1	"	6 610		1	1 1		
11	5 310	3 190	3 000	11 500	"	"	6 830	26.90	1 83	7 418,	37 9	
Moyennes .	6 449	4 222	5 852	16 520	1 019	17 542	6 585		1835,	8 416,	6 37 9	8

CHEVAL Nº 1. (Numéro matricule 31 436.) AU REPOS.

	DATES.  Décembre 1888.	à 7 h. du matin.	EAU à midi,	à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par, jour,	POIDS des feces.		totale des fèces.	POIDS du cheval à 7 h, du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h, du matin,	OBSER-
ı		Gr.	Gr.	Gr,	Gr.	Gr-	Gr.	Gr.		Gr.	Kil,	Degrés	
ı	12	4 440	2 970	3 480	10 850	964	. "	5 210	30,12	1 569	415,5	38 0	
ı	13	2 610	2870	2 740	8 220	"	"	4 760	29.17	1 388	413,5	38 0	
1	14	670	1 610	3 890	6 200	"	"	5 190	29.47	1 529	411,8	38 0	
١	13	4 650	2 410	5 040	12 100	"	"	5 240	29.20	1 530	414,9	38 4	
	16	3 620	2 000	4 070	9 690	"	11	4 160	29.02	1 207	413,8	38 2	
	17	3 890	4 680	6 470	15 040	"	"	5 090	29.02	1 448	416,2	38 i	
	13	2 600	3 700	3 470	9 770	"	11	4 740	29.15	1 382	416,5		
	19	3 830	2 720	4 540	11 090	"	"	5 440	29.45	1 602	416,7	38 2	
	20	3 070	2 970	4 200	10 240	11	. "	4 950	30.42	1 506	417,6		
ı	21	3 460	3 340	4 140	10 940	"	"	6 440	28.47	1 833	418,8	1	
l	22	6 700	3 610	4 300	14 610	"	"	5 200	29.05	1511	418,2		
	23	5 040	2 740	3 500	11 280	"	"	4 270	28.22	1 265	417,4	ĺ	
I	24	4 600	4 490	4 880	13 970	"	"	5 080	28.67	1 456	418,0	1	
١	25	4 660	3 460	5 710	13 830	**	"	4 950	30.52	1 511	419,2		
١	26	4 510	3 330	4 280	12 120	"	"	4 090	28.60	1 170	420,0		
ł	27	3 920	2 830	4 170	10 920	"	"	3 750	31.80	1 193	421,4		
ı	28	4 190	4 000	4 990	13 180	"	"	4 330	30.95	1 340	422,5		
١	29	4 080	2 600	4 130	10 810	"	e	3 740	31.07	1 162	420,2		
ı	30	3 330	4 070	3 450	10 850	"	"	4 490	29.90	1 343	423,1	ļ	
١	81	3 760	5 060	5 470	14 290	"	"	6 160	30.40	1 873	425,3	38 2	
ı	Moyennes .	3 881	3 275	4 346	11 502	964	12466	4 864		1437,9	418,0	38 13	

CHEVAL Nº 2. (Numéro matricule 31 442.)

TRAVAIL AU PAS.

DATES.  Décembre  1888.	à 7 h. du matin.	È A U à midi,	à 6 h. du soir.	totale.	du four- rage.	totale con- sommée par jour.	POIDS  des feces.		totale des fèces.	POIDS du cheval a 7 h, du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER -
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
12	8 700	7 310	6 230	22 240	1 205	27	8 640	25.27	2 183	482,4	38 2	
13	9 410	3 170	4 470	17 050	"	"	8 080	24.05	1 943	480,8	38 3	
14	9 360	810	9 220	19 390	21	77	7 000	25.50	1 785	479,8	38 3	
15	8 990	3 260	7 150	19 400	11	17	7 200	25.20	1814	479,9	38 4	
16	10 680	2 150	6 550	19 380	"	н	8 180	24.55	2 008	478,8	38 4	
17	10 660	0108	7 980	21 650	"	17	7 590	25.15	1 909	479,3	38 4	
18	7 700	5 600	4 720	18 020	"	ŧŧ	6 360	25.05	1 593	478,5	38 4	
19	9 020	3 110	6 820	18 950	"	"	6 410	25.72	1 649	478,5	38 3	
20	9 030	4 210	7 130	20 370	11	"	6 9 1 0	26.22	1 812	485,0	38 3	
21	9 030	3 280	9 830	22 140	17	u	7 700	22.32	1 719	477,5	38 6	
22	11 360	3 370	9 170	$23\ 900$	n	"	8 250	21.55	1 778	474,8	38 3	
23	12 040	380	10 910	23 330	n	"	10 560	24.05	2 540	470,2	3S 5	
24	6 480	9 730	6 270	22 480	"	17	6 550	23.00	1 507	472,0	38 3	
25	11 920	7 130	6 590	25 640	n	11	6 950	24.07	1 673	474,8	38 3	
26	11 430	5 210	9 720	26 360	t)	17	7 480	23.47	1 756	471,2	38 2	
27	7 260	7 660	7 220	22 140	"	17	4 100	26.17	1 073	471,8	38 3	
28	8 970	7 420	6 560	22 950	17	29	5 050	26.75	1 351	476,4	38 3	
29	11 730	7 450	4 190	23 370	1)	"	7 850	26.15	2 053	478,4	38 3	
30	9 620	8 180	6 040	23 840	17	27	7 420	26.77	1 986	479,2	38 2	
31	8 260	6 010	10 210	24 480	17	17	8 040	25.42	2 0 4 4	485,7	38 4	
Moyennes .	9 582	4 923	7 349	21 854	1 203	23 059	7 316		1808,8	477,S	38 33	
					·							

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30 334.)

NARCHE AU PAS.

	DATES. Décembre	à 7 h. du matin.	È A U à midi.	BUE à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour,	POIDS  des feces.		totale des fèces.	POIDS du cheval à 7 h, du matin,	TENPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
		Gr.	Gr.	Gr,	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil,	Degrés	
	12	4 020	3870	3 720	11 610	1 215	**	5 930	28.77	1 706	420,8	37 9	
	13	2 \$60	2 830	3 110	8 800	"	"	5 860	27.87	1 633	421,2	37 9	
	14	1 870	3 590	2 370	7 830	**	17	6 340	29.07	1 843	420,5	37 9	
	15	2 390	6 720	2 670	11 780	17	"	5 760	29.05	1 673	422,6	38 0	
	16	2 770	4 600	3 020	10 390	"	11	6 700	28,25	1 893	422,9	38 0	
	17	2 280	4 240	2 120	\$ 640	"	"	7 250	27.82	2017	422,2	38 0	
	18	4 460	2 630	5 160	12 250	**	19	6 5 1 0	28.30	1 842	425,2	37 9	
	19	2 490	4 050	3 490	10 030	11	**	7 670	27.55	2 113	424,2	37 ₪	
ı	20	2 760	1 800	6 900	11 460	18	11	6 030	29.85	1 800	425,2	88 0	
	21	2 960	2910	5 920	11 790	"	н	7 500	26.75	2 006	423,0	38 D	
	22	1 490	7 470	3 400	12 360	"	"	5 800	28, 37	1 645	424,7	38 0	
	23	4 600	3 840	7 360	15 800	17	"	7 4 4 0	27.90	2 076	424,5		
	24	5 300	4 660	3 460	13 420	11	"	6 610	28.82	1 905	425,2		
	25	4 400	2 450	5 870	12 720	11	"	5 830	27.65	1 612	424,9		
	26	3 350	7 370	6 470	17 190	"	**	7 030	28.95	2 035	426,4		
	27	3 000	6 040	3 680	12 720	"	17	6 730	27.67	1 862	426,9	37 9	
	28	4 490	2 820	4 440	11 750	17	"	5 540	27.85	1 543	429,4	38 0	
	29	3 220	3 870	6 260	13 350	u	11	6 180	28.42		430,3		
	80	4 750	5 120	4 690	14 560	17	"	6 650	27.30	1 815	432,5		
	81	6 050	2 400	8 110	16 560	"	"	7 270	29,40	2 137	431,5	38 1	
	Moyennes .	3 475	4 164	4 611	12 250	1 215	13 465	6 532		1845,6	425,2	37 97	

CHEVAL Nº 1. (Numéro matricule 31 436.)

REPOS.

DATES.  Janvier 1889.	à 7 h, du matin.	E A U à midi.	a 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage,	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS d. s fèces.		totale des feces.	eoids du cheval à 7 h, du matin,	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
i	5 140	3 750	6 780	15 670	1 020	"	5 480	28.12	1 541	423,5	38 2	
2	4 720	6 010	4880	15 620	"	11	5 650	28.67	4 620	423;9	38 1	
3	3 65 0	6 420	4 530	14 650	.,	17	6 540	26.92	1 761	423,8	38 1	
4	2 860	4 550	\$ 720	11 120	"	.,	6 070	27.02	1 721	424,3	38 2	
5	5 180	3 880	2 290	11 330		10	7 160	26.50	1857	424,5	38 1	
6	4380	4 220	4 940	13 540	,,		7 040	25.65	1 806	424,0	38 1	
7	4 550	5 680	4 800	15 060	"	11	6 820	26.60	1814	424,3	28 3	
8	5 120	2 870	6 10 0	14 180	,,	"	6 620	26.95	1784	424,5	38 1	
9	6 15 0	4 230	3 670	16 190	"	"	6 500	26.52	1 724	425,1	38 4	
10	4 970	3 010	6 200	14 180	,,	"	6 490	27.75	1 801	426,4	38 4	
11	4 820	1 300	4 790	11 150	"	u	6 170	28.67	1 769	426,0	38 2	
12	4 780	3 950	4 040	12 720	:1	"	6 400	27.85	1 782	426,5	38 2	
13	4 670	2 900	4 410	12 070	11	, ,,	6 670	28.65	1 911	425,7	28 2	
1.1	3 3 7 0	2 520	3 290	9 180	"	, ,,	5 940	26.55	1 569	428,0	38 0	
15	4 950	5 380	3 220	13 560	"	,,	6 460	26.67	1 723	427,8	38 1	
16	4 400	1 510	6 240	12 150		u	6 200	26.87	1 666	427,2	38 2	
17	3 580	2 640	4 320	10 550	"	,	6 180	27.00	1 687	430,0	38 3	
18	3 890	11	5 250	9 140	,,		6 460	29.15	1 883	429,5	38 1	
19	4 440	2 740	4 950	12 130	н	и	6 050	27.72	1 760	429,5	38 1	
20	5 590	"	4 940	10 520		.,	5 420	27.32	1 492	428,4	38 2	
21	4 100	3 690	4 140	14 960	"	"	6 510	28.65	1 865	428,6	38 2	
22	3 460	2 940	4 510	10 880	11		6 460	28, 30	1 828	429,6	38 3	
23	4 790	2 280	3 840	10 910	"		6 290	28.50	1 793	432,2	28 3	
24	4 820	820	4 450	10 090	11	"	6 770	27.67	1 873	431,4	38 2	
25	4 010	2 350	4 070	10 430	"	,	6 360	26.77	1 756	432,0	28 2	
26	3 790	3 220	4 820	11 840	,,	"	6 990	28.40	1 985	431,6	38 1	
27	3 730	2 470	3 870	10 070	"	"	6 840	27,40		400,8	38 2	
28	4 000	3 860	4 770	12 650		11	5 990	26.70		432,5	38 3	
29	5 320	2 100	4 610	12 040		11	6 170	27,72	1 710	431,7	38 3	
£0	4 910	3 870	3 900	12710	"	,,	6 890	27.60	1 902	402,4	38 3	
31	4 860	1 810	4 580	11 250	"	4	6 670	26,27	1 752	431,8	38 2	
Moyennes .	4 486	3 140	4 616	12 242	1 019	10 261	6 420		1762,8	427,9	38 2	

(Numéro matricule 31 442.) TRAVAIL AU TROT. CHEVAL Nº 2.

Janvier	à 7 h. du matin.	à midi.	BUE à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des feces.	p. 100 des feces.	- 1	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TENPÉ- RATURE du cheval à 7 h, du matin,	OBSER-
:	Gr.	Gr.	Gr.	Gr,	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kıl.	Degrés	
1	12 540	11 260	6 620	30 420	1 220	11	7 550	25.02	1 889	484,8	33 3	
2	10 930	8 090	11 320	30 340	п	"	6 1 2 0	28.12	1 721	481,5	28 2	
3	S 470	7 520	6 900	22 890	п	11	5 000	26.57	1 329	434,7	38 3	
4	7 850	7 140	4 090	19 080	u	11	7 120	25.07	1 785	482,5	38 2	
5	8 770	5 190	6 870	20 830	11	"	7 430	24.97	1 855	479,4	38 4	
6	9 370	3 550	7 790	20 710	11	11	7 980	27.50	2 195	478,9	38 3	
7	11 210	3 900	5 270	20 380	17	11	7 590	25.87	1 964	479,0	38 3	
8	9 520	5 4 2 0	6 040	20 980	11	"	7 890	26.52	2 092	479,3	38 4	
9	10 540	4 370	7 390	22 300	"	11	9 480	26.60	2 522	479,4	38 3	
10	9 990	2 000	8 230	20 320	"	"	8 750	25.57	2 237	478,6	38 3	
11	10 910	2 130	\$ 170	21 210	"	"	7 550	27.85	2 100	479,8	38 2	
12	10 830	1 900	9 390	22 120	"	"	9 890	25.27	2 499	478,8	38 3	
13	12 320	3 230	S 270	23 820	17	"	7 060	24.35	1 719	480,8	38 2	
1.4	10 760	1 940	8 940	24 640	"	"	8 750	24.40	2 135	479,1	38 2	
15	10 160	3 120	\$ 490	21 770	"	"	7 060	25.60	1 807	476,5	38 0	
16	9 960	6890	9 130	23 980		"	7 510	25.30	1 900	477,8	38 2	
. 47	7 400	4 190	11 330	22 920	п	"	6 540	24.03	1 573	478,5	35 1	
18	7 010	6 160	10 630	23 800	"	"	7 850	23.17	1 819	474,5	28 2	
19	13 070	5 200	8 480	26 750	"	17	6 690	22.87	1 530	471,0	38 1	
20	12 020	5 420	5 360	22 800	"	u	4 780	25.50	1 219	476,0	38 2	
1 21	9 600	3 150	7 380	20 130	"	"	-6 220	26.60	1 635	477,4	38 2	
22	S 740	2 540	10 760	22 040	17	17	8 230	27.12	2 232	477,0	38 2	
23	7 990	3 140	8 450	19 580	11	17	6 380	26.97	1 721	476,5	35 2	
2.4	8 940	4 240	4 860	18 040	"	"	7 930	26.35	2 090	475,3	28 1	
25	10 490	1 330	10 230	22 050	11	"	7 230	24.80	4 793	473,5	38 1	
26	9 450	3 560	6 890	19 900	"	,,,	4 920	25.55	1 257	473,9	38 0	
27	9 140	4 510	8 8 2 0	22 470	"	17	8 500	25.22	2 2 2 9	476,5	35 1	
23	10 680	2 970	4830	18 500	"		5 380	26.97	1 572	475,0	38 4	
. 29	9 990	4 840	6 470	21 300	"	"	8 360	25.82	2 159	474,8	38 2	
30	11 620	730	10 030	22 380	"	"	7 630	26.47	2 020	477,3	38 2	
31	9 610	3 580	9 150	22 040	"	"	8 900	24.87	2 213	474,0	38 3	
Noyennes .	9 993	4 297	7 958	22 248	1 220	23 468	7 363		1897,8	477,8	38,2	

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30 334.) MARCHE AU TROT.

DATES.  Janvier 1889.	à 7 h. du matin.	à midi.	a 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.	1	totale des	POIDS du cheval à 7 h, du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h, du matin,	OBSER -
	Gr.	Gr.	Gr,	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	8 690	7 590	4 360	20 640	1 144	и	6 810	28.20	1 920	430,0	38 0	
2	5 070	3 430	7 990	16 490	11	"	3 970	80.72	1 834	431,2	38 0	
3	2 360	6 040	5 020	13 420	"	u	5 810	29.25	1 699	431,4	3S 0	
4	2 460	5 010	5 670	13 140	17	u	6 580	28.62	1 883	430,3	38 0	
5	2 260	4 820	6 640	13 720	и	"	5 630	29.47	1 665	433,0	38 0	
6	3 230	4 350	6 220	13 800	"	"	7 140	28.15	2 0 1 0	433,5	38 0	
7	5 130	4 510	5 370	15 010	и	"	7 250	27.85	2 019	434,1	1 88	
8	4 250	5 100	4 \$80	14 230	11	U	6 690	27.50	1 840	435,5	38 0	
9	4 400	4 970	6 880	16 250	17	ø	6 460	29.05	1 877	435,0	38 0	
10	4 610	3 850	7 880	16 140	**	"	8 350	28.15	2 354	434,8	38 0	
11	4 190	5 160	6 280	15 630	11	18	6 980	28.17	1 966	433,1	37 9	
12	4 9 2 0	6 560	5 380	16 860	"	11	7 900	27.95	2 208	433,2	38 i	
13	4 320	17	2 800	7 120	If	"	6 520	27.60	1 800	429,5	38 0	
1.4	8 890	300	6 980	15 870	11	tr	7 260	26.87	1 951	434,0	38 0	
15	1 690	1 990	6 960	10 640	28	"	5 780	27.67	1 599	432,8	37 9	
16	1 310	5 320	1 890	8 520	"		5 260	27.92	1 469	432,4	38 0	
17	2 040	1 510	8 050	11 600	U	11	6 050	27.50	1 664	432,6	38 0	
18	3 860	610	9 470	13 940		17	5 270	27.27	1 437	434,7	38 0	
19	3 160	1 100	4 730	8 990	"	"	6 470	27.57	i 784	432,0	38 0	
20	2 930	5 030	2 190	10 150	17	19	5 140	27.75	1 426	434,6	88 0	
21	4 320	6 240	5 440	16 000	"	"	5 930	27.00	1 601	436,4	38 0	
22	4 140	2 460	5 880	12 480	"	**	7 030	27.67	1 945	435,3	88 1	
23	3 110	5 380	4 490	12 980	"	"	6 130	28.40	1 741	434,2	38 i	
24	2 220	3 460	6 340	12 020	"	"	6 010	29.52	1 774	436,1	38 0	
25	1 040	8 140	5 450	14 630	. 11	"	7 380	29.05	2 144	436,1	38 1	
26	4 030	3 830	5 180	13 040	9	"	6 260	28.60	1 790	437,0	38 0	
27	3 640	5 990	6 950	16 580	n	71	7 180	28.02	2012	439,9	38 0	
28	4 320	2 790	5 200	12 310	"	"	7 620	28.90	2 202	438,3	38 0	
29	2 780	5 300	5 680	13 710	"	11	7 240	27.42	1 985	437,0	38 0	
\$0	4 910	2 230	4 520	11 660	"	"	7 150	29.60	2 116	435,2	38 2	
31	5 570	2 640	7 880	16 090	"	t)	5 750	29.75	1 711	437,8	38 1	
Moyennes .	3866	4 055	5 761	13 682	1 144	14 826	6 549		1529,7	434,2	3\$ 0	

CHEVAL Nº 1. (Numéro matricule 31 436.)

MARCHE AU TROT.

	DATES.  — Février 1889.	à 7 h. du matin.	EAU à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage,	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS  des fèces.		totale des fèces.	poids du cheval à 7 h, du matin,	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h, du matin,	OBSER-
		Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
	i	8 250	u,	9 590	17 840	1 101	"	6 390	26.97	1 723	436,6	38 3	
	2	5 990	920	5 430	12 340	u :	"	6 090	28.95	1 763	430,1	38 6	
	3	3 660	4 680	3 650	12 090	"	"	5 870	29.65	1 740	430,0	38 0	
1	4	5 730	2 640	5 480	13 850	tt	"	5 170	30.57	1 380	432,5	38 1	
	5	3 210	4 170	5 790	13 170	u	17	5 160	31.80	1 611	432,1	38 2	
	6	4 010	2 070	4 \$20	10 900	u	u .	5 520	31.05	1 714	428,7	38 1	
	7	4 360	3 480	5 110	12 950	0	ij	5 080	28.87	1 449	431,0	38 1	
	8	6 320	2 700	4 510	13 530	11	"	5 450	28.35	1 545	432,2	38 2	
Ш	9	6 030	4 680	3 220	13 930	n	"	5 430	28.17	1 530	432,5	38 4	
	10	4 010	3 000	4 910	11 920	v	"	6 020	29.60	1 782	433,2	38 2	
	11	3 900	4 180	2 930	11 010	"		4 960	29.42	1 459	437,4	38 3	
ı	12	5 770	"	2 410	8 180	11	18	5 780	28.40	1 642	428,9	38 3	
	13	9 750	5 950	6 100	21 800	"	17	6 640	29.00	1 926	436,6	38 1	
	14	6 540	3 400	4 300	14 240	11	11	7 590	27.35	2 076	432,3	38 3	
	15	3 720	5 220	8 160	17 100	17	"	5 650	28.15	1 590	433,2	1 80	
	16	4 620	5 070	7 020	16710	"	10	6 310	28.30	1 786	426,8	38 6	
	17	7 050	4 620	4 400	16 070	"	"	5 060	27.17	1 375	428,8	38 2	•
	18	4 250	5 160	4 830	14 240	"	ır	4 200	29.80	1 252	429,8	38 3	
1	19	5 730	1 960	5 430	13 120	н	"	5 230	27.90	1 564	431,0	38 3	
	20	3 090	4 800	4710	12 600	et	и	4 730	29.70	1 405	432,3	38 2	
	21	3 410	2 660	5 710	11 780	н	"	4 310	31.27	1 348	430,6	38 2	
	22	4 310	3 220	2 910	10 440		"	3 260	29.47	961	430,5	38 1	
	23	2 180	1 910	5 720	9810	и	4	4 470	29.65	1 325	428,9	38 1	
	24	3 030	3 380	7 440	13 830	и	11	4 860	31.62	1 337	430,7	38 1	
1	25	3 890	3 110	5 040	12 040	19	"	5 040	30.80	1 552	426,8	1 88	
	26	6 050	5 170	4 090	15 310	17	**	5 420	28.40	<b>1</b> 539	427,9	38 0	
	27	2 750	5 740	5 740	14 230	u	er .	5 220	31.02	4 619	429,3	38 1	
	28	2 270	5 070	4 320	11 660	11	п	5 740	28.85	1 656	428,5	38 3	
	Moyennes .	4 781	3 534	5 135	13 450	1011	14 551	5 309		1574,2	431,0	38 2	
							·						

CHEVAL Nº 2. (Numéro matricule 31 442.)

REPOS.

DATES.  — Février	à 7 h.	E A U	в <b>т</b> Е à 6 h. du	totale.	EAU du four-	EAU totale con- sommée par	des	MAT:	totale	du cheval à 7 h. du	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h, du	OBSER -
1889.	matin.	midi.	sor.		rage.	jour.		fèces.	feces.	matin.	matin.	
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr,	Gr.		Gr.	Kil,	Degrés	
1	12 430	5 060	8 300	26 790	1 249	п	9 480	26.22	2 486	478,7	38 2	
9	10 440	5 940	7 350	23 730	"	11	10 360	25.32	2 623	474, 2	38 3	
3	9 850	9 760	5 200	24 810	11	11	9 110	24.37	2 220	476,4	38 3	
4	11 890	3 130	8 620	23 640	11	0	9 480	23.47	2 225	474,6	38 3	
5	S 280	6 600	5 000	19 910	п	"	8 480	22.85	4 895	474,2	88 3	
6	10 340	3 590	6 5 00	20 830	и	11	8 766	24.52	2 148	474,0	38 2	
7	9 250	4 350	9 490	23 090	"	n	7 716	23,60	1 820	474,5	38 2	
8	9 830	5 940	4 090	19 860	"	11	8 160	25.45	2.052	475,0	38 3	
9	9 470	5 610	5 750	20 830	11	11	7 990	22.75	1818	474,5	38 2	
10	10 560	5 860	5 290	21 710	11	11	8 160	23,42	2 074	476,5	38-3	
11	8 010	4 620	6 420	19 050	11	"	8 700	26.52	2 307	475,7	38 2	
12	10 500	4 590	9 090	24 180	"	u u	8 580	25.72	2 207	476,6	38 2	
13	10 280	1 210	9 750	21 240	17	н	8 890	26.10	2 320	475,9	38 3	
14	10 450	7 190	6 450	24 090	11	11	7 280	24.90	1813	476,8	38 3	
45	9 830	6 9 9 0	6 900	23 720	u.	"	8 810	22.27	1962	476,8	38 2	
16	12 490	6 230	7 970	26 740	"	D	8 260	24.60	2 032	478,0	38 I	
17	9 940	2 030	9 4 1 0	21 400	11	"	7 350	21.67	1 593	479,5	38 1	
18	7 160	7 580	7 490	22 230	11	11	10 310	26.72	2 755	477,6	38 2	
19	10 990	5 830	7 570	24 390	17	"	8 230	23,62	1 944	479,4	SS 0	
20	9 840	6 130	5 850	21 820	11	11	9 160	24.65	2 258	478,9	38 2	
21	12 220	4 960	S 640	25 820	,,	"	8 830	25,25	2 230	482,3	38 4	
22	8 760	7 240	3 330	19 330	11	0	8 590	23.37	2 007	481,0	38 3	
23	9 710	4 490	6 700	20 500	"	11	8 690	25.22	2 192	479,7	38 5	
2.4	8 440	7 620	\$ 070	24 100	"	"	10 310	25,65	2 645	479,0	28 4	
25	7 910	6 500	6 660	21 100	,,	11	10 260	25.02	2 567	477,4	38 3	
26	9 550	\$ 850	11 330	29 730	"	"	9 660	23,90	2 309	478,2	38 3	
27	9 530	7 120	8 200	24 900	"	"	9 250	20.02	2 157	477,4	38 2	
28	8 910	6 000	4 010	18 920	"	11	8 350	23.97	2 001	480,7	38 3	
Moyennes .	9.925	5 755	7 136	22 816	1 249	24 065	8 828		2166,5	477,2	38 27	

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30 334.)

TRAVAIL AU TROT.

DATES. Février 1889.	à 7 h. du matin.	È A U à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS  des fères.		totale des feces.	POIDS du cheval à 7 h, du matin,	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER -
	Gr.	Gr.	Ge.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	4 500	3 720	6 880	15 100	1 379	"	6 250	26.75	1 672	430,6	38 1	
2	5 150	3 080	7 300.	15 530	11	17	5 630	29.75	1 675	435,4	37 9	
3	4 140	5 480	3 420	13 040	17	17	5 390	28.45	1 533	433,2	38 0	
4	6 840	3 840	8 740	19 420	. 11	11	5 790	29.10	1 685	437,0	38 1	
5	1 610	8 130	6 950	16 690	"	ıı	6 370	30.00	1 911	489,2	38 0	
6	6 640	5 360	3 550	15 550	"	"	8 630	27.65	2 386	438,6	38 0	
7	5 650	3 260	7 239	16 140	"	"	7 880	27.60	2 175	438,8	37 9	
8	3 \$30	8 020	4 560	16 410	17	"	7 430	28, 10	2 083	439,5	33 0	
9	3 660	8 020	3 780	15 460	17	"	6 440	28.25	1 819	438,3	38 0	
10	3 250	6 020	4 110	13 380	"	17	6 650	28.30	1882	437,8	38 1	
. 11.	3 930	7 290	3 200	14 420	11	11	6 960	27,75	1 931	432,5	38 0	
12	4 910	4 350	7 070	16 330	**	"	6 030	26.27	1 584	441,1	38 1	
13	9 560	6 600	7 630	23 790	"	17	8 000	26,35	2 103	438,8	33 0	
14	8 180	6 040	3 030	17 270	"	**	7 380	27.30	2 015	437,7	87 9	
15	3 230	8 140	7 240	18 610	"	**	5 550	28.80	1 598	439,4	38 0	
16	4 010	7 120	5 550	16 680	17	"	6 780	27.95	1 895	439,3	38 0	
17	4 410	6 350	6 910	17 670	11	.,	7 660	26.05	1 995	437,5	38 0	
18	7 580	5 130	5 030	17 740	17	17	5 040	29.75	1 499	437,9	38 0	
19	1 710	10 170	5 430	17310	11	"	7 5 1 0	28.27	2 123	438,0	38 0	
20	4 550	7 300	4 260	16 110	"	"	7 380	27.47	2 027	439,3	38 2	
21	7 640	6 820	5 040	19 500	"	1)	7 300	27.92	2 038	439,2	38 0	
22	5 400	5 580	5 540	16 520	"	11	5 750	28.45	1 636	444,0	37 9	
23	5 430	4 420	4 930	14 780	17	17	7 200	27.20	1 958	440,5	38 0	
24	6 690	2 600	6 960	16 250	"	11	7 760	26.90	2 037	440,0	37 9	
25	4 030	8 270	2 500	14 850	. "	17	7 130	27.55	1 964	438,8	37 9	
26	4 150	4 970	2 940	12 060	11	17	6 730	27.82	1 872	437,5	38 0	
27	4 100	7 190	5 910	17 200	0	11	6 980	28.10	1 961	437,4	35 0	
28	4 900	3 170	5 800	13 870	11		6 270	28.90	1 812	425,6	3\$ 0	
Hoyennes .	4 980	5 944	5 411	16 235	1 379	17 714	6 781		1890,3	437,8	38 0	

CHEVAL Nº 1. (Numéro matricule 31 436.)

TRAVAIL AU TROT.

DATES.  Mars 1889.	à 7 h. du matin.	È A U à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	totale con- sommée par jour.	des feces.		totale des fères.	entrope du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h, du matin.	OBSER -
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kıl.	Degrés	
1	4 930	4 450	5 830	15 210	1 137	"	5 300	29.65	1 571	429,5	38 2	
2	4 340	3 940	4 880	13 160	0	er	5 580	28.75	1 604	429,6	38 2	
3	3 550	3 610	4 660	11 820	п	"	5 890	28.50	1 679	427,8	38 1	
4	3 990	3 900	4 180	12 070	и	"	4 740	28.90	1 370	429,0	38 2	
5	4 430	2 560	6 130	13 120	11	"	4 610	28.50	1 314	428,8	38 2	
6	2 480	5 030	6 6 1 0	14 120	**	"	5 490	28.77	1 579	428,5	38 1	
7	4 250	3 660	6 820	14 730	17	"	5 570	28.85	1 607	428,2	38 0	
8	5 310	2 500	7 910	15 720	"	" .	5 750	29.02	1 669	425,9	38 1	
9	4 740	2 390	6 940	14 070	п	11	5 440	28.47	1 549	423,0	38 1	
10	4790	6 250	4 980	16 020	11	"	4 940	29.32	1 448	423,8	38 0	
11	3 810	3 620	5 550	12 980	17	a	4 690	31.85	1 494	422,5	38 1	
12	6 290	5 500	7 020	18 810	"	"	5 810	28.67	1 666	422,4	28 1	
13	4 880	"	9 210	14 090	"	"	4 510	29.80	1 344	422,5	38 3	
14	5 570	2 250	4 370	12190	11	**	5 000	29.15	1 458	421,5	38 2	
15	4 490	4 020	4 340	12 850	"	.,	5 000	30.85	1 543	420,4	38 3	
16	3 250	4 640	4 840	12 730	17	"	3 970	30.50	1211	419,4	38 2	
17	2 980	S 290	7 180	18 450	17		4 590	28.90	1 327	424,0	38 1	
18	5 830	5 750	8 850	20 430	er		6 400	28.12	1 800	422,4	38 0	
19	3 500	3 770	7 410	14 680	"	"	5 810	28.30	1 644	422,9	38 2	
20	4 100	3 190	5 230	12 520	ıı	47	5 320	29,60	1 575	422,4	38 2	
21	4 590	4 970	2 730	12 290	0		5 340	30.17	1 611	421,2	38 2	
22	4710	3 990	5 620	14 320	"	.,	4 630	31.22	1 445	422,8	38 2	
23	3 100	5 150	7 010	15 260	**	"	5 860	36.25	2 124	423,7	08 1	
24	4 370	2 690	4 570	11 630	"	"	5 040	30,20	1 522	420,3	38 1	
25	3 160	6 200	6 590	15 950	"	"	4 460	30,22	1 348	424,5	38 2	
26	2 000	6 770	4 060	12 830	"	"	4 520	27.92	1 262	423,2	38 5	
27	9 560	2 250	4 450	16 260	"	"	5 600	29.40	1 646	423,7	38 3	
28	4 750	2 260	6 520	13 530	"	"	4 060	31.57	1 282	422,8	28 3	
29	3 220	1 840	7 430	12 490	er .	"	3 250	20.67	997	419,6	38 1	
30	6 000	1 820	6 900	14 720	"	11	4 130	31.92	1 318	421,8	38 4	
13	4 730	2880	5 610	13 220	11	"	3 170	31.97	£1013	422,7	38 5	
Moyennes .	4 442	3 875	5 954	14 271	1 137	15 403	4 983		1 484	423,9	38 14	

CHEVAL Nº 2. (Numéro matricule 31 442.)

MARCHE AU TROT.

DATES.  Mars 1889.	à 7 h. du matin.	È A U	BUE à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.	p. 100 des fèces.	- 1	poids du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h, du matin,	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
í	8 610	6 290	4 620	19 520	1 214	**	8 050	24.87	2 002	482,6	38 3	
9	7 940	4 400	7 650	19 900	17	17	9 490	25.80	2 448	479,7	38 3	
3	9 570	6 900	5 390	21 860	"	17	8 850	24.10	2 133	479,7	38 4	
4	8 580	7 380	5 880	21 840	"	**	9 530	23.40	2 230	479,3	38 2	
5	10 370	6 680	5 770	22 820	1f	**	9 860	22.67	2 235	478,6	38 3	
6	9 770	4 890	6 040	20 700	"	"	9 310	24.55	2 286	476,1	38 3	
7	13 780	4 670	7 390	25 840	/ 11	"	9 500	24.15	2 294	477,0	38 4	
8	10 800	6 090	7 560	$24\ 450$	11	"	9 060	24.77	2 244	476,0	38 4	
9	10 980	3 040	7 630	21 650	"	17	10 280	23.82	2 449	475,9	38 3	
10	10 870	2 520	7 650	21 040	11	47	9 570	24.55	2 349	476,1	SS 3	
11	11 410	6 370	6 080	23 860	17	"	9 180	24.95	2 290	476,1	38 3	
12	11 380	8 480	8 500	28 360	"	"	8 820	24.57	2 167	475,4	38 2	
13	10 600	5 700	10 140	26 440	17	**	10 180	23.90	2 433	475,4	38 3	
14	12 810	2 510	8 260	23 580	11	"	9 640	24.72	2 383	473,9	38 3	
13	10 810	5 250	8 210	24 270	ıı	"	8 610	24.05	2 071	473,0	38 4	
16	10 220	5 670	8 020	23 910	"	#	8 920	24.30	2 168	473,3	38 3	
17	7 1 6 0	5 720	9 770	22 650	•	**	9 360	23.45	2 195	473,4	38 4	
18	11 320	4 140	11 130	26 590	"	**	11 080	23.87	2 645	475,3	38 3	
19	12 520	2 960	9 370	24 850	17	"	9 310	23.32	2 171	475,5	38 4	
20	14 050	5 530	4 490	24 070		"	9 950	24.25	2 413	475,3	38 3	
21	10 070	6 050	3 950	20 070	"	"	9 070	24.10	2 186	475,5	38 4	
22	12 180	4 900	6 560	23 640	"	"	9 710	23.95	2 326	475,6	38 3	
23	9 790	4 640	10 010	24 440	"	11	8 440	24.72	2 086	478,0	38 3	
24	10 170		7 280	22 530		"	10 630	23.92	2 543	475,2	38 3	
25	10 420		6 800	23 980		"	9 140	23.55	2 152	476,2	38 2	
26	7 740		6 930	21 050	1	"	8 030	24.55	1 971	476,2	38 3	
27	8 790	1	7 400		i	"	9 370		1	474,2	38 3	
28	4 490	1	9 500		1	"	7 330	1	1	475,2		
29	8 840		8 380		1	"	9 150	1	1	476,2		
30	12 100		9 460		1	"	9 250		1	477,0	38 3	
31	9 630	4 210	7 700	21 540	"	"	10 270	23.55	2 419	476,8	38 2	
Moyennes .	10 250	4 988	7 523	22 771	1 214	23 985	9 320		2 234	476,9	38 3	

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30 334.)

AU REPOS.

Mars	à 7 h. du matin.	È A U	a 6 h. du soir.	totale.	du du four-	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS  des  feces.		totale des	POIDS du cheval à 7 h. du matin.	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER -
į.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr,		Gr.	Kil.	Degrés	
1	5 330	3 310	3 950	12 590	1 049	"	6 340	27.75	1 759	436,6	37 9	
2	4 680	3 560	2 990	11 230	"	м	6 170	28.52	1 760	435,6	38 2	
3	4 800	1 730	5 790	12 320	17	11	6 500	28.40	1 846	436,5	38 2	
4	4 680	2 150	2 420	9 250	"	, ,	7 340	26.90	1 974	436,0	33 1	
5	3 870	2 440	2 970	9 280	"	"	5 860	28.47	1 668	436,7	37 9	
6	5 210	1 070	6 730	13 010	"	"	5 590	28.57	1 597	437,5	33 2	
7	6 150	1 920	6 850	14 920	17	"	6 970	26.82	<b>1</b> 869	439,8	38 1	
8	4 520	5 240	3 630	13 490	tt	#	7 580	26.80	2 034	437,5	38 1	
9	5 200	4 0 4 0	3 200	12 440	11	"	5 990	26.47	1 586	440,2	38 1 .	
10	4 530	4 970	4 980	14 480	11	"	6 030	26.50	1 598	440,6	38 1	
ii	3 400	5 650	2 450	11 500	11	"	6910	26.95	1 862	440,2	37 9	
12	5 280	4890	4 460	14 630	19	"	7 080	25.42	1 800	439,2	38 0	
13	4 270	2810	5 760	12 840	"	"	6 960	25.40	1 768	441,6	38 2	
14	2 760	3 020	4 600	10 380	"	ŧŧ	6 800	25.12	1 70S	439,8	38 0	
15	4 970	4 090	4 300	13 360	,,	"	7 120	24.90	1 773	439,4	38 0	
16	5 060	4 930	5 030	15 020	u	"	6 900	25.22	1 740	439,7	38 4	
17	2 870	2 480	7 600	12 950	"	"	6 590	25.20	1 661	441,6	ð8 0	
18	3 120	7 560	1 000	11 680	**	"	6 850	25.95	1 778	444,0	37 9	
19	5 700	4 150	5 520	15 370	"	"	6 980	26.20	1 829	443,9	38 0	
20	5 400	6 350	2 500	14 250	"	11	6 230	25.75	1 630	445,5	37 9	
21	3 770	4 600	4 110	12 480	11	"	6 580	24.90	1 638	445,1	37 9	
22	4 970	3 440	3 900	12310	11	"	7 010	25.65	1 798	414,6	37 9	
23	4 050	4 700	3 870	12 620	"	"	7 200	24.62	1 773	444,5	38 0	
24	3 900	3 130	4 980	12 010	"	"	7 530	24.87	1 873	443,8	37 9	
25	4 670	3 720	3 010	11 400	"	"	6 950	25.65	1 783	443,5	38 0	
26	7 260	4 530	6 250	18 040	"	"	6 510	26.60	1 732	443,4	35 0	
27	5 060	1710	6 690	13 460	"	"	6 600	27.62	1 823	444,0	38 1	
28	3 630	4 030	3 650	11 310	"	"	6810	28.25	1 924	443,5	33 0	
29	3 950	4 100	6 290	14 340	"	"	6 980	27.12	1 893	444,5	38 0	
30	4 710	5 230	6 890	16 830	"	"	7 440	26.07	1 940	445,6	37 9	
31	5 600	2 120	8 740	16 460	"	"	6 870	25.27	1 736	446,0	37 9	
Mojennes .	4 625	3 796	4 681	13 102	1 049	14 151	6 754		1 779	441,3	38 02	

CHEVAL Nº 2. (Numero matricule 31 442.)

REPOS.

1889	il ).	à 7 h. du matin.	à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	totale con- somméc par jour.	des feces.	p. 100 des feces.	totale des fèces.	du du cheval à 7 h, du matin,	TEMPÉ- RATURE du cheval à 7 h, du matin,	OBSER-
		Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1		9 220	5 780	7 980	22 930	1 051	"	10 680	21.90	2 339	474,3	38 2	
2		12 580	2 120	8 170	22 870	18	"	8 050	23.25	1 872	474,8	38 3	
3		12 210	4 160	8 740	25 110	ıı	17	10 240	22.30	2 284	475,0	38 2	
4		9 630	7 500	10810	27 940	10	"	9 630	22.10	2 128	476,1	38 2	
5		10 600	6 110	5 700	22 410	11	12	8 920	21.02	1 875	476,2	38 3	
6		9 050	6 610	7 030	22 690	"	11	9 640	21.45	2 061	477,0	38 2	
7	,	9 670	1 350	11 910	22 930	"	"	8 780	22.40	1 967	479,0	38 2	
8		7 610	8 220	7 850	23 680	"	"	9 930	22.95	2 279	479,0	38 5	
9		8 610	5 520	8 450	22 580	11	"	11 520	23.55	2 713	477,0	38 4	
10		7 360	8 280	8 650	24 290	11	11	8 340	22.07	1 841	480,7	38 2	
11		10 370	2 610	7 280	20 260	u.	u u	"	11	"	481,0	38 4	
12		8 740	8 490	6 030	23 260	н	"	9 620	21.07	2 027	481,3	38 3	
13		7 070	2 340	7 3 1 0	16 720	er er	· u	8 390	23.07	1 936	482,4	38 3	
14		11 540	6 440	7 540	25 520	н	"	10 960	20.97	2 298	480,5	38 4	
15		10 150	8 490	6 260	24 900	11	17	10 610	20.95	2 223	483,6	38 4	
16		10 620	6 170	9 220	26 010	"	"	10 940	21.55	2 358	481,0	28 5	
17		11 960	5 150	5 850	22 960	17	"	9 950	21.12	2 101	478,3	38 3	
18		7 020	3 770	8 080	18 870	"	. 17	11 210	21.60	2 421	479,3	38 2	
19		10 220	4990	7 470	22 680	"	11	10 460	21.30	2 228	478,6	38 4	
20		8 910	4 800	8 940	22 650	17	11	8 110	22.07	1 790	484,8	38 3	
21		9 720	4 880	5 410	20 010	"	or ·	10 880	22.17	2 412	483,5	38 3	
22		11 250	7 200	8 610	27 060	"	"	10 360	21.85	2 264	482,1	38 3	
23		7 170	8 270	8 750	$24\ 190$	u.	"	8 880	20.35	1 807	484,0	38 3	
24		8 120	6 140	9 210	23470	+1	н	10 250	21.45	2 199	484,2	38 3	
25		9 940	4 640	7910	22 490	n	er er	10 980	20.20	2 218	486,2	38 3	
26		9 530	4 560	9 570	23 660	17		11 500	23.67	2 722	482,6	38 3	
27		10 120	5 800	8 350	24 270	11	"	8 580	24.25	2 031	483,4	38 3	
28	- I	9 780	7 610	6 670	$24\ 060$		. ,,	8 480	22.10	1 874	486,2	38 3	
29	- 1	11 140	8 210	7 580	26930	"	ıı ıı	10 440	19.97	2 085	483,2	38 3	
30		6 9 9 0	5 960	9 010	21 960	u	'11	10 780	21.35	2 302	483,2	38 4	
Moyent	nes .	9 564	5 737	8 011	23 342	1 051	24 363	9 569		2 090	480,7	38 3	

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30 334.) A LA VOITURE.

DATES.  Avril 1889.	à 7 h. du matin.	à midi.	BUE à 6 h. du soir.	totale.	du four-	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des feces.	p, 100 des feces.		POIDS du cheval à 6 h. du matin.	TENPÉ- RATURE du cheval à 7 h. du matin.	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	3 030	3 020	7 220	13 270	1 128	"	6 900	27.55	1 900	446,1	38 0	
2	4 320	2 660	5 120	12-100	17	"	6 100	25.77	1 572	445,9	37 9	
3	2 5 1 0	4 980	4 110	11 600	11	17	6 160	26.47	1 631	448,0	38 0	
4	4 030	2 900	6 380	13 360	17	11	7 420	24.80	1 840	446,4	38 0	
5	3 800	6 210	2 180	12 190	17	"	6 800	24.97	1 698	447,9	37 9	
6	6 270	1 950	4 430	12 650	u	#	7 210	26.05	1 878	446,1	37 9	
7	3 510	1210	5 730	10 450	1 47	"	7 020	23,70	1 664	446,3	37 9	
8	1 480	9 910	9 750	21 140	"	"	6 010	23.07	1 387	444,6	38 4	
9	3 140	2 130	2 760	8 030	"	17	5 480	26.12	1 431	443,4	37 9	
10	4 890	6 890	8 150	19 930	11	17	5 050	26.02	1 314	443,4	38 0	
11	2 050	1 180	1 790	5 020	17	"	11	"	11	440,0	37 9	
12	4 460	10 030	4 060	18 550	t#	17	5 440	25.87	1 407	438,9	37 9	
13	2 400	1 240	3 310	6 950	11	"	5 920	27.05	1 601	439,1	38 0	
14	2 470	8 650	6 890	18 010	"	17	5 150	26.20	1 349	437,5	37 9	
15	3 700	2 430	3 740	9 870	"	U	6 090	26.95	1 641	439,9	38 1	
16	4 080	8 100	5 440	17 420	tr	89	7 430	25.72	1911	437,9	37 9	
17	4 730	4 010	5 650	14 390	tr.	77	7 940	25.37	2 014	438,8	38 1	
is	3 240	7 320	10 400	20 930	67	. 11 .	6 750	25.25	1 704	439,0	38 0	
19	3 900	2 920	4 650	11 470	u	.,	8 660	25.25	2 187	438,2	38 3	
20	7 070	4 740	15 280	27 090	37	11	6 850	25.07	1 534	439,9	38 0	
21	3 700	2 860	1 300	7 860	.,	17	6 120	27.65	1 692	438,2	38 I	
22	7 340	10 410	12 270	30 020	11	**	6 520	26.12	1 703	436,5	37 9	
23	6 430	2 790	4 790	14 010	11	11	7 080	26.62	1 885	438,9	38 M	
24	5 470	9 640	11 410	26 490	.,	11	6 250	25.15	1 597	437,7	38 0	
25	6 580	1 700	4 120	12 400	"	11	7 170	25,35	1818	438,7	33 0	
26	6 390	8 630	13 140	28 180	u	и	7 010	11	"	435,7	38 0	
27	6 250	100	3 240	9 590	17	U	6 990	33.00	2 307	435,0	38 2	
28	S 300	7 740	14 090	30 130	D.	"	8 180	26.35	2 155	435,7	38 1	
29	7 330	1 580	2 730	11 660		17	6 800	29.35	1 996	434,7	38 i	
80	7 360	10 800	14 540	32 700	ıı	11	7 180	26.35	1 892	433,2	38 1	
Moyennes .	4 675	4 958	6 623	16 256	1 128	17 384	6 682		1739,5	440,4	38 0	

(Numéro matricule 31 442.)

DATES.  — Mai 1889.	à 7 h. du matin.	EAU à midi.	BUE  à 6 h.  du  soir.	totale.	EAU du four- rage.	RAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.	p. 100 des feces.		POIDS du cheval à 7 h, du masin,	TEMPÉ- RATURE do cheval à 7 h, du matin,	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	. Gr.	.Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
i	8 350	6 030	8 960	23 340	949	0	9 460	21.45	2 016	484,0	38 3	
2	9 720	1 090	12 100	22 910	11	27	10 090	22.80	2 000	484,5	38 3	
3	8 470	6 160	9 870	24 500	"	17	8 900	23.52	2 094	484,5	38 4	
- 4	7 900	8 510	9 670	26 080	11	,11	10 730	19.90	2 185	484,6	38 4	
5	11 530	4410	1 250	17 100	11	"	7 950	22.17	1 763	483,0	38 7	
6	12 370	6 170	10 060	28 600	11	, "	11 540	22.62	2 610	485,4	38 5	
7	9 300	2 500	10 020	21 820	17	11	9 000	22.02	1 982	485,2	28 3	
8	12 070	14 910	10 490	37 470	"	11	10 680	20.57	2 197	487,0	38 4	
9 -	6 500	6 680	6 760	19 940	11	18	9 280	22.27	2 067	486,7	38 4	
10	16 680	6 480	10 090	$33\ 250$	17	tt	11 660	22.72	2 649	484,8	38 4	
11	9 320	4 760	9 150	$23\ 230$	"	17	9 5 60	22.10	2 118	485,6	38 5	
12	8 300	9 800	8 4 9 0	26 590	"	, 17	11 200	22,00	2 464	484,1	38 3	
13	11 390	7 780	8 400	27 600	11		8 240	21.35	1 759	488,0	38 3	
14	7 310	8 900	8 810	25 020	11	11	10 710	22.65	2 426	485,7	38 3	
15	11 510	3 830	3 600	18 940	,,,	11	9 500	21,57	2 038	484,4	38 2	
16	9 520	7 150	9 640	26 310	"	.,	9 990	20.20	2 018	484,0	38 3	
17	9 770	8 180	5 690	23 640	11	"	9 190	21.50	1 976	486,9	08 4	
18	6 570	9 520	9 300	25 390	"	. "	10 630	17.62	1 873	486,4	38 4	
19	11 400	5 510	7 410	24 320	"	"	8-630	20.82	1 754	491,2	08 4	
20	7 860	6 470	10 010	24 340	"		12 660	22.85	2 893	487,8	38 3	
21	9 110	4 250	9 400	22 760	"	"	9 160	21.35	2 020	467,0	38 2	
22	9 790	8 440	10 510	28 740	"	"	10 640	21.57	2 295	487,8	38 2	
23	9 1 1 0	4 250	9 400	22 760	"	"	9 800	21.85	2 141	488,5	38 2	
24	8 520	5 590	10 700	24 810	"	"	10 240	22.12	2 265	489,3	C8 5	
25	11 290	4 740	9 740	25 770	n	" .	11 660	20.40	2 379	489,6	08 3	
26	10 870	8 120	7 050	26 070	"	"	10 480	21.02	2 203	490,5	38 5	
27	11 720	4 490	6 860	23 070	"	11	8 670	22.05	1 912	7,007	38 5	
28	10 600	3 900	9 500	24 000	"	"	10 540	22.55	2 377	487,2	38 4	
29	10 330	8 190	6 700	25 220	1/	11	10 050	21.92	2 203	488,7	38 3	
30	11 650	10 190	9 930	31 770	"	"	13 450	20.22	2619	489,5	28 3	
31	10 770	5 420	9 950	27 140	"	11	10 460	21.40	2 238	489,5	38 4	
Novennes .	9 987	6 529	8 694	25 240	949	26 159	10 159		2187,7	486,8	38 36	

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30 334.)

TRAVAIL A LA VOITURE.

DATE Mai 1889	à 7 h.	à	à 6 h. du soir.	totale.	du four-	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.		totale des	POIDS du cheval à 7 h, du matin,	TENPÉ- RATURE du cheval à 7 h, du matin,	OBSER-
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
i	5 300	610	3 260	9 170	1 059	u	6 080	30.02	1 825	433,2	38 1	
2	5 860	14 050	15 180	35 090	"	"	8 080	31.45	2 541	430,6	38 1	
3	6 070	620	3 590	10 280	,,	"	7 780	27.95	2 175	429,9	38 0	
4	6 040	14 200	12710	32 950	ı,	"	7 830	24.62	1 928	421,2	37 9	
5	11 200	710	2 170	14 080	"	,,	5 290	28.67	1 517	425,5	38 1	
6	7 160	14 990	15 000	37 180	,,	"	6 860	25.82	1 771	419,8	38 1	
7	8 480	2 190	3 570	14 240	"	"	4 140	27.70	1 147	421,5	38 0	
8	3 720	14 730	15 080	33 530	"	"	4 730	28.92	1 368	418,4	38 1	
9	7 200	2 150	2 800	12 150	"	"	4 840	32.05	1 455	419,4	38 1	
10	4 220	15 270	14 110	33 600	"	17	5 270	28.62	1 508	416,2	38 0	
ii	2 740	8 590	2 150	13 480	"	"	4 400	30.67	1 349	421,0	37 9	
12	5 490	13 700	15 520	34 710	и.	11	6 930	25.55	i 77i	414,9	37 8	
13	2 780	4 990	5 250	13 020	"	"	4 660	30.75	1 433	419,3	38 4	
14	4 040	12 550	10 060	27 650	"	υ	5 240	28.42	1 518	406,6	39 2	
13	9 500	1 650	4 600	15 750	11	.,	3 350	27.65	1 479	411,0	37 8	
16	4 360	12 870	13 620	20 850	u	"	3 790	26.77	1 015	411,8	38 0	
17	7 220	1 680	8 360	17260	u	"	6 560	26.15	1 715	417,8	38 0	
. 18	3 290	13 770	14 890	31 950	"	"	3 180	25,97	1 345	411,2	38 0	
19	3 500	1 420	4 610	9 580	**	"	6 430	27.07	1 741	411,0	33 0	
20	2 850	13 110	11 970	27 930	11	"	5 480	26.50	1 452	410,3	38 1	
24	4 600	2 820	1 850	9270	11	"	7 770	24.85	1 698	409,0	38 1	
22	5 710	11 640	12 680	£0 030	"	"	5 030	26.70	1 343	409,5	38 1	
23	4 280	2 440	2 340	10 010	"	11	6 870	26.75	1 838	408,3	38 0	
24	7 220	13 450	14 670	35 340	11	"	6 130	26.30	1 612	408,4	38 1	
25	7 150	1 730	4 210	13 090	"	, "	6 500	26.75	1 739	409,8	38 1	
26	6 630	12 980	12 680	32 290	u	er .	5 790	24.45	1 416	408,3	38 3	
27	4 220	3 200	2 870	10 290	"	"	7 180	26.97	1 936	406,7	38 1	
28	5 490	13 210	11 650	€0 350	υ		7 130	26.90	1918	407,0	38 1	
29	4 770	5 630	3 370	13 770	1/	"	8 630	24.75	2 136	405,6	38 0	
30	7 630	11 280	13 550	32 460	"	"	5 090	27.22	1 385	406,4	38 0	
31	6 770	1 580	2 120	10 470	"		5 980	27.12	1 621	405,4	38 0	
Moyenne	5 661	7 897	8 436	21 994	1 059	23 053	6 026		1635,3	414,6	38 1	

CHEVAL Nº 2. (Numéro matricule 31 442.)

TRAVAIL A LA VOITURE.

Juin	à 7 h. du matin.	E A U à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	EAU du four- rage.	EAU totale con- sommée par jour.	POIDS des fèces.	mat: sèc p.100 des- feces.	totale des	POIDS du cheval à 7. h du matin.	TEMPÉ- BATI RE du che val à 7 h. du matin.	OBSER -
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil,	Degrés	
1	10 330	6 SC0	11 920	29 080	992	,,	10 000	22.22	2 222	487,0	38 6	
2	11 910	5 170	6 020	23 100	1)	"	10 080	22.55	2 253	486,3	38 3	
3	9 690	7 470	11 880	29 040	,,	"	9 580	23.17	2 220	485,0	38 4	
4	11 600	3 890	9 350	24 340	**		11 520	24.05	2 771	483,2	38 4	
5	11 780	12 840	10 710	35 330	"	"	9 430	20.90	1 971	481,5	38 5	
6	12 910	6 530	9 800	29 240	17	" ,	8 360	22.22	1 858	484,0	38 4	
7	12 120	12 110	14 250	38 480	tr	"	8 980	22.35	2 007	481,0	38 6	
8	9 830	3 820	7 920	21 570	"	"	8 150	22.65	1 846	481,5	38 3	
9	12 360	9 470	12 610	34 440	n	"	8 480	20.32	1 723	480,9	38 3	
10	13 530	6 930	8 920	29 380	"	17	8 690	20.90	1 816	483,3	38 5	
11	10 300	13 180	14 460	37 940	11	,,	8 870	21.82	1 935	478,4	38 3	
12	11 550	5 020	7 210	23 780	"	"	8 730	23,32	2 036	477,6	38 5	
13	12 720	12 230	12 480	37 430	"	"	7 690	21.77	1 674	477,6	38 4	
14	12 730	2 810	5 990	21 530	11	"	8 190	24.15	1 978	476,8	38 3	
15	10 950	14 520	15 210	40 680	η,	11	9 120	22.20	2 025	471,8	38 3	
16	9 290	5 680	7 190	22 160	"	"	7 700	21.82	1 680	475,2	38 4	
17	11 590	13 520	15 120	40 230	"	"	5 500	22.07	1 225	473,8	38 3	
18	9 150	2 050	4 800	16 000	17	11	7 330	24.70	1 811	471,4	38 4	
19	12 610	16 000	14 950	43 560	"	"	7 290	22.57	1 645	467,3	38 2	
20	13 600	4 700	\$ 240	26 540	"	"	6 910	22.77	1 573	468,7	38 3	
21	12 530	14 680	15 050	42 260	"	11	6 470	20.35	1 317	464,4	38 2	
22	13 180	3 450	6 120	22 750	11	"	5 090	21.90	1 185	466,0	38 3	
23	13 540	14 660	15 270	43 490	11	"	5 350	21.80	1 166	405,0	38 2	
24	10 460	3 380	6 670	20 510	11	"	5 260	25.45	1 339	461,3	38 3	
25	11 810	15 480	13 050	42 340	"	и	5 490	23.70	1 301	460,0	38 2	
26	9 450	4 410	6 950	20 810	"	"	4 880	24.57	1 199	456,4	38 5	
27	12 980	15 370	15 570	43 920	"	"	5 750	20.50	1 179	455,4	38 6	
28	13 850	2 880	10 750	27 480	"	ıı	3 290	21.70	714	456,2	39 0	
29	11 730	15 680	15 140	42 530	11	"	4 170	22.52	939	452,8	40 0	
20	11 600	9 900	11 380	32 880	11	"	6 050	22.15	1 340	445,4	38 9	
Woyennes .	11 723	8 805	10 899	31 427	992	32 419	7 447		1 662	471,8	38 45	

CHEVAL Nº 3. (Numéro matricule 30 334.)

DATES.		EAU	BUE		E A U	EAU totale con-	POIDS	M A T I	ÈRE :he	POIDS du cheval	TENPÉ- RATURE du	OBSER
Juin 1889.	à 7 h. du matin.	à midi.	à 6 h. du soir.	totale.	four- rage.	sommée par jour.	des	p. 100 des fèces.	totale des feces.	à 7 h. du matin.	cheval à 7 b, du matin,	VATION
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Kil.	Degrés	
1	3 300	2 800	4 000	10 100	1 079	n	6 560	27.85	1 827	404,6	38 0	
2	7 500	3 250	2 650	13 400	11	и	4 560	28.87	1 316	405,2	38 0	
3	6 550	5 260	6 440	18 250	21		6 100	26,62	1 624	407,7	37 9	
4	6 370	2 030	2 560	10960	0	17	6 600	24.20	1 597	406,6	38 0	
5	3 210	4 760	6 440	14 410	11	"	6 080	25.32	1 539	405,5	38 i	
6	5 920	1 010	9 840	16 780	"	"	5 830	25, 77	1 491	405,9	38 1	
7	6 920	3 200	6 660	16 780	"	"	6 050	24, 15	1 461	405,6	37 9	
8	3 840	3 480	6 560	13 480	"	"	5 980	24.42	1 460	405,9	38 0	
9	6 270	4 380	7 080	17 730	n	"	6 830	23.20	1 584	407,4	38 I	
10	5 670	3 210	4 420	13 300	17	17	6 810	25.10	1 711	405,9	38 0	
11	3 600	6 950	4 840	15 390	11	.,	6 690	24.70	1 652	406,0	38 0	
12.	4 540	5 710	4 330	14 580	11	٠,	7 050	24.95	1 871	408,1	38 1	
13	3 610	3 820	7 000	14 440	"	"	6 460	25.02	1 616	408,2	38 0	
14	4 970	3 780	3 440	12 190	"	"	6 540	24.82	1 623	406,5	37 9	
13	4 400	4 700	5 200	14 300	11	11	7 190	25.00	1 798	408,7	38 1	
16	5 220	3 990	6 780	15 990	11	"	6 560	24.45	1 584	408,2	38 1	
17	6 000	2 260	6 370	14 630	n	11	5 260	25.37	1 334	405,7	38 0	
18	5 500	2 600	3 290	11 390	17	"	5 660	25.50	1 443	403,3	38 1	
19	10 310	3 660	9 30 0	23 270	"	"	6 930	25,45	1 764	406,2	38 0	
20	7 700	4 930	5 520	18 150	.,	"	5 930	25.32	1 499	405,6	28 0	
21	8 610	6 530	6 120	21 260	"	,,,	7 180	24,22	1 739	406,4	38 0	
22	10 010	5 710	6 040	21 760	"	11	6 800	24.45	1 670	407,2	38 1	
23	8 710	6 590	4 190	19 490	"	17	6 630	23,82	1 579	405,9	38 0	
21	8 910	2 220	8 660	19 790	11	"	7 390	27.40	2 025	408,5	38 1	
25	7 480	6 430	7 100	21 010	"	"	7 780	23.52	1 829	407,0	38 0	
26	8 320	6 560	6 500	21 380	"	11	7 580	23.95	1815	406,6	38 0	
27	7 820	5 030	5 800	18 950		"	7 420	23,40	1 739	406,6	38 0	
28	5 980	5 300	7 930	19 210	"	17	6 140	24.60	1 510	408,7	38 0	
29	5 160	6 280	9 200	20 740	"	11	6 9 1 0	23.20	1 603	407,0	38 0	
30	4 460	7 420	4 310	16 200		"	6 750	25, 57	1726	406,0	38 0	
Moyennes .	6 229	4 469	5 962	16 660	1 079	17 789	6 542		1 634	406,5	88 0	

#### Rations consommées.

On a vu précédemment que les chevaux ne consommaient pas la totalité de leur ration. Ils n'ont reçu en moyenne que les quantités de maïs et de paille de blé contenues dans le tableau suivant qui donne aussi le taux pour cent de l'eau que contenaient ces fourrages.

	du de la maîs. paille.		CHEVA	CHEVAL Nº 1.		L Nº 2.	CHEVAL Nº 3.	
			Mais.	Paille.	Maïs.	Paille.	Mais.	Paille.
			Kil.	Kil.	Kil.	Kil.	Kil.	Kil.
Du 1er au 21 novembre 1888	14.83	14.88	4,000	2,500	5,666	2,604	5,000	2,500
Du 22 nov. au 11 décembre 1888.	15.15	16.10	4,300	1,975	5,000	2,436	4,000	2,500
Du 12 au 31 décembre 1888	15.68	17.39	3,800	2,125	5,400	2,000	5,000	2,500
Janvier 1889	14.64	17.42	4,000	2,483	5,806	2,123	4,887	2,435
Février 1889	16.52	16.92	4,464	2,142	5,000	2,500	5,785	2,500
Mars 1889	16.50	15.66	4,983	2,016	5,000	2,500	4,000	2,500
Avril 1889	15.70	14.19	mal	ade	4,000	2,500	5,000	2,416
Mai 1889	15.64	12.90		11	4,000	2,500	4,984	2,160
Juin 1889	14.77	11.06	"	"	4,000	2,500	5,866	1,916

Sur ces quantités, ils ont laissé, par jour :

	CHEVA	L Nº 1.	CHEVA	L Nº 2.	CHEVA	L Nº 3.
	Restes.	Eau p. 100 des restes.	Restes.	Eau p. 100 des restes.	Restes.	Eau p. 100 des restes.
	Gr.		Gr.		Gr.	
Du 1er au 21 novembre 1888	,,	н			91,6	29.27
Du 22 novemb, au 11 décembre 1888.	403,1	24.35	,,	"	"	u
Mai 1889	"	0	"	,,	779,9	16.40
Juin 1889	"	"	150,7	14.40	68,5	13.90

Le taux élevé de l'eau dans quelques-uns de ces restes est dù surtout à la salive dont ils sont imprégnés. Des deux tableaux précédents, on déduit aisément les quantités de matière sèche données par jour aux chevaux ainsi que la matière sèche des restes.

Quantités de matière sèche données par jour.

	CHEVAL Nº 1.		CHEVAL Nº 2.		CHEVAL Nº 3.	
	Maïs. Paille.		Maïs.	Paille.	Maîs.	Paille.
	Kil.	Kil,	Kil.	Kil.	Kil.	Kil.
Du 1er au 21 novembre 1888	3,407	2,128	4,826	2,216	4,258	2,128
Du 22 novemb. au 11 décemb. 1888 .	3,646	1,477	4,242	2,043	3,394	2,087
Du 12 au 31 décembre 1888	3,206	1,753	4,553	1,652	4,216	2,065
Janvier 1889	3,414	2,050	4,956	1,753	4,171	2,010
Février 1889	3,726	1,779	4,174	2,077	4,829	2,077
Mars 1889	4,160	1,702	4,175	2,111	3,340	2,111
Avril 1889	11	"	3,372	2,145	4,215	2,073
Mai 1889	"		3,374	2,177	4,204	1,881
Juin 1889	"	**	3,409	2,223	4,999	1,704

#### Matière sèche des restes.

	CHEVAL Nº 1.	CHEVAL Nº 2.	CHEVAL No 3
	Gr.	Gr.	Gr.
Du 1er au 21 novembre 1888	>>	1)	64,8
Du 22 novembre au 11 décembre 1888.	* 305,0	1)	>>
Mai 1889	,	<b>&gt;&gt;</b>	652,0
Juin 1889	n	129,0	59,0

# COMPOSITION CENTÉSIMALE DE LA MATIÈRE SÈCHE DES MAÏS ET DES PAILLES CONSOMMÉS.

La composition centésimale de la matière sèche des maïs et des pailles consommés est donnée dans le tableau suivant :

	CENDRES.	GLUCOSE.	brute.	LOSE saccha- rifiable.	AMIDON,	PROTÉINE.	GRAISBE.	indéterminés.
	•	Maïs			·	·		
Du 1er au 21 novembre 1888	0.90	3.24	3.22	3.33	67.74	11.87	4.60	5.10
Du 22 nov. au 11 décembre 1888 .	0.90	2.77	3.03	3.35	68.86	10.81	5.14	5.09
Du 12 au 31 décembre 1888	1.00	2.69	2.74	3.76	67.02	11.43	4.71	6.65
Janvier 1889	1.15	2.86	1.99	3.02	73.98	9.94	3.67	3.39
Février 1889	0.90	3.88	2.50	3.60	67.77	10.96	4.08	6.31
Mars 1889	1.00	3.27	2.27	2.73	70.55	11.40	4.28	4.50
Avril 1889	1.15	2.79	2.36	3,34	69.07	11.03	3.96	6.00
Mai 1889	0.90	2.88	2.41	3.23	69.60	10.72	4.20	6.06
Juin 1889	1.00	3.01	2.28	3.69	67.75	11.13	4.16	6.98
	Pa	l ille de		1				
Du 1er au 21 novembre 1888	7.03	4.20	33.88	18.26	3.50	3.13	1.04	28.93
Du 22 nov. au 11 décembre 1888.	7.95	3.04	32.33	15.30	5.10	3.11	1.02	32.15
Du 12 au 31 décembre 1888	9.78	3.47	30.86	15.75	3.70	3.53	1.03	32.18
Janvier 1889	9.48	3.52	29.21	12.35	3.48	3.90	1.02	37.04
Février 1889	7.59	3.66	30.87	14.36	4.45	3.43	1.02	34.63
Mars 1889	8.71	3.22	29.14	15.87	4.27	3.98	1.01	33.80
Avril 1889	8.74	3,36	25.04	12.95	4.95	3,82	1.34	39.80
Mai 1889	7.74	3.36	32.52	14.95	2.06	3.68	1.23	34.46
Juin 1889	9.48	2.97	29.78	21.33	4.10	3.43	1.12	27.79

# Voici maintenant la composition des restes:

	CENDRES.	GLUCOSE.	CELL	saccha- rifiable.	AMIDON,	PROTÉINE.	GRAISSE,	Indéterminés.
Cheval no 3: du 1 er au 21 nov. 1888. Cheval no 1: du 22 n, au 11 d, 1888. Cheval no 3: mai 1889 Cheval no 2: juin 1889 Cheval no 3: juin 1889		2.64 3.44 2.84 3.74 3.57	3.30 5.34 8.40 41.29 2.27	5.35 8.01 43.26	63.40 57.70 45.07	12.01 10.48 9.66 8.13 9.87	3.65 3.82 2.98 3.03 1.67	3.97 9.26 10.93 7.78

#### COMPOSITION CENTÉSIMALE DES FÈCES.

Les fèces étaient chaque jour recueillies et desséchées immédiatement à 110° dans le vide. Le tableau suivant donne, pour chacun des trois chevaux, la composition centésimale de la matière sèche ainsi obtenue.

	CENDRES.	CELL.	sacchari-	AMIDON.	ROTÉINE.	GRAISSE.	ndéterminės.					
							=					
					i							
	Ch	eval nº	1.									
Du 1er au 21 novembre 1888   9.87   27.42   16.54   1.87   7.82   3.27   33.21												
Du 22 novembre au 11 déc. 1888.	11.76	25.18	13.96	2.07	7.68	3.78	35.57					
Du 12 au 31 décembre 1888	11.90	24.44	13.72	3.31	8.10	3.93	34.60					
Janvier 1889	11.86	24.49	13.68	2.06	6.97	3.15	37.79					
Février 1889	9.72	25.62	11.94	3.06	7.18	2.66	39.82					
Mars 1889	9.73	26.75	13.90	0.82	7.81	4.40	36.59					
		l		l	1		1					
	Ch	eval nº	2.									
Du 1er au 21 novembre 1888	10.84	25.30	17.13	2.47	7.19	3.61	33.46					
Du 22 novembre au 11 déc. 1888 .	12.36	23.95	12.50	4.53	7.58	3.45	35.63					
Du 12 au 31 décembre 1888	13.70	23.12	14.87	4.31	9.40	4.17	30.43					
Janvier 1889	14.37	22.48	12.56	3.07	8.93	3.33	35. 26					
Février 1880	10.79	24.92	11.36	3,27	7.92	2.96	38.78					
Mars 1889	9.97	25.52	15.65	2.86	8.62	3.37	34.01					
Avril 1889	10.88	25.62	16.52	3.73	8.94	3.42	30.89					
Mai 1889	9.87	26.14	13.31	1.66	9.35	2.96	26.71					
Juin 1889	12.12	24.45	16.49	2.68	10.02	3.09	31.15					
		I					1					
	Cl	ieval n	° 3.									
Du 1er au 21 novembre 1883	10.48	26.24	16.79	2.93	8.44	4.19	30.93					
Du 22 novembre au 11 déc. 1888 .	11.37	25.20	14.25	4.65	8.40	3.56	32.57					
Du 12 au 31 décembre 1888	11.60	25.02	13.16	3.71	8.47	4.28	33.76					
Janvier 1889	12.50	23.60	12.50	2.46	8.08	3.36	37.50					
Février 1889	11.04	25,44	11.32	3.49	7.74	4.00	36.97					
Mars 1889	8.21	26.63	18.43	1.23	8.65	4.10	32.75					
Avril 1889	10.26	31.33	18.49	2.29	8.90	4.33	24,20					
Mai 1889	9.97	25.77	15.45	2.08	8.90	3.43	34,40					
Juin 1889	12.02	25.27	21.14	2.26	8.12	2.83	28.36					

COMPOSITION DES RATIONS INGÉRÉES ET DES FÈCES RENDUES. —
QUANTITÉS DE PRINCIPES IMMÉDIATS DIGÉRÉES. — COEFFICIENTS
DE DIGESTIBILITÉ.

Il devient facile, avec les données qui précèdent, d'établir la composition moyenne, pour chaque mois, des rations ingérées et des fèces rendues par les trois chevaux; et, partant, les quantités de principes immédiats digérées et les coefficients de digestibilité. On trouvera tous ces nombres dans les tableaux qui suivent <sup>1</sup>.

De tous les chiffres contenus dans les tableaux qui suivent, ceux qui expriment les coefficients de digestibilité de la matière sèche totale sont légèrement affectés par cette cause d'erreur; ils sont un peu trop faibles. Tous les autres sont exacts.

<sup>1.</sup> Dans quelques-uns de ces tableaux on remarquera que la quantité de matière minérale rendue dans les fèces est supérieure à la quantité ingérée. Voici la cause de cette anomalie: Dans les expériences précédentes on avait imaginé, pour recueillir les fèces émises pendant le travail, un dispositif formé d'une sorte de sac à côtés inégaux. Le bord supérieur du côté court était maintenu par un harnais contre les cuisses du cheval, et le côté long était arrêté au-dessus du point d'attache de la queue, le tout formant une poche où tombaient nécessairement les fèces émises. Comme le harnais qui-maintenait le bord inférieur de cette poche appliqué contre les cuisses était toujours très serré, il en résultait à la longue, pour le cheval, des blessures qui, maintenues toujours ouvertes par les frottements répétés du harnais, gênaient beaucoup le travail et guérissaient ensuite difficilement quand le cheval était revenu au repos. Pour éviter cet inconvénient nous avons abandonné ce dispositif, confiant au palefrenier qui accompagne constamment les chevaux, le soin de ramasser les fèces tombées à terre dès leur émission. De cette façon elles sont toujours entièrement recueillies, mais elles retiennent, par adhérence, un peu de terre ou de sable dont la présence. à l'analyse, se traduit par un chiffre trop élevé pour le taux des matières minérales. Nous avons donc négligé la digestibilité de ces matières, dont l'étude nous intéresse moins directement.

# Coefficients de digestibilité.

DU 1er NOVEMBRE au 21 novembre 1888.	MATIÈRE seche.	CENDRES.	MATIÈRE organique,	GLUCOSE.	CELLI brute.	saccha- rifiable.	AMIDON.	PROTÉINE,	GRAISSE.	INDÉTERMINÉS.			
1													
Cheval nº 1. — Marche au pas.													
Maïs 3407,0 30,7 3376,3 110,4 109,7 113,5 2 207,9 404,4 156,7 173,													
Paille	2 128,0	149,6	1 978,4	89,3	720,9	388,5	75,1	66,6	22,1	615,4			
A ingéré	5 535,0	180,3	5 354,7	199,7	830,6	502,0	2 383,0	471,0	178,8	789,6			
A rendu	1 939,4	191,4	1 748,0	u	531,8	320,8	36,2	151,7	63,4	644,1			
A digéré	3 595,6	tt.	3 606,7	199,7	298,8	181,2	2346,8	319,3	115,4	145,5			
Coefficients de di- gestibilité	64.96	"	67.35	100	35.97	36.09	98.48	67.79	64.54	18.43			
Cheval nº 2. — Repos.													
					, ,	,							
Maïs	4 826,0	43,4	4 782,6	· ′	155,4	160,7	3 269,1	572,9	222,0	246,1			
rame	2 216,0	155,7	2 060,8	93,0	750,7	404,6	78,2	69,3	23,0	641,5			
A ingéré	7 042,0	199,1	6 842,9	249,4	906,1	565,3	3 347,3	642,2	245,0	887,6			
A rendu	2 077,9	225,2	1 852,7		525,7	356,0	51,3	149,4	75,0	695,3			
A digéré	4 961,1	17	4 990,2	249,4	380,4	209,3	3 296,0	492,8	170,0	192,3			
Coefficients de di- gestibilité	70.49	"	72.92	100	41.98	37 02	98.46	76.73	69.38	21.66			
	•	Che	val nº	з. — т	'ravail	au pas			ı				
Maïs	4 258,0		4 219,7					PAP 4	1 402 0				
Paille	2 128,0	38,3 149,6	1 978,4	138,0 89,3	137,1 720,9	141,8 388,5	2 884,4 75,1	505,4 66,6	195,9	217,1 615,9			
Total	6386,0	187,9	6 198,1	227,3	\$58,0 2,1	530,3	2 959,5 45,7	572,0 7,7	218,0	833,0			
						*,=							
A ingéré	6 321,2	186,8	6 134,4	225,6	855,9	526,1	2 913,8	564,3	215,7	833,0			
A rendu	1 951,5	201,5	1 747,0	"	512,1	327,6	57,2	164,7	81,8	603,6			
A digéré	4369,7	"	4 387,4	225,6	343,8	198,5	2856,6	399,6	133,9	229,4			
Coefficients de di- gestibilité	69.13	"	71.52	100	40.17	37.73	98.03	70.81	62.07	27.54			

DU 22 NOVEMBRE au 11 décembre 1888.	MATIÈRE seche.	CENDRES,	MATIÈRE organique.	GLUCOSE,	brute.	saccha- rifiable.	AMIDON,	PROTÉINE.	GRAISSE,	Indéperminés.		
		Che	val nº	1. — 1	[ra <b>va</b> il	au pa	s.					
Maïs 3 646,0 32,8 3 613,2 161,0 112,3 122,2 2 510,6 394,1 187,4 185, Paille 1 477,0 117,4 1 359,6 44,9 462,7 225,9 75,3 45,9 15,0 489,												
Total	5 123,0 305,0	150,2 6,7	4 972,8	145,9 10,5	575,0 16,3	348,1 16,3	2 585,9 193,4	440,0 32,0	202,4 11,6	675,5 18,2		
A ingéré	4 818,0 1 464,6	143,5 172,2	4 674,3	135,4	553,7 368,8	331,8 204,4	2 392,5	408,0 112,5	190,8 55,4	657,3 521,0		
A digéré Coefficients de digestibilité	3 353,4 69.60	t)	3 382,1 72.35	135,4 100	189,9 33.99	127,4	2 362,2 98.73	295,5 72.42	135,4 70.96	136,3 20.74		
		Che	val nº	2. — I	l Iarche	au pas	i (					
Maïs	4 242,0 2 043,0	38,2 162,4	4 203,8 4 880,6	117,5 62,1	130,7 660,5	442,4 312,5	2 921,0 104,2	458,6 63,5	218,0 20,8	215,9 657,0		
A ingéré	6 285,0	200,6 262,0	6 034,4 1 857,6	179,6	791,2 507,6	454,6 265,0	3 025,2 96,0	522,1 160,7	238,8	872,9 755,2		
A digéré Coefficients de di- gestibilité	4 165,4 66.27	17	4 226,8 69.47	179,6	283,6 25.84	189,6 41.71	2 929,2 96.83	361,4 69.22	463,7 69.38	117,7		
			Cheva	l nº 3.	— Rej	pos.	1					
Maïs	3 394,0 2 087,0	30,5	3 363,5	94,0 60,4	104,5 674,7	113,7 319,3	2 337,1	366,9 64,9	174,5 21,2	172,8 671,2		
A ingéré A rendu	5 481,0 1 835,8	196,4 203,7	5 284,6	157,4	779,2 462,6	433,0 261,6	2 443,5 85,4	431,8 154,2	195,7 65,4	844,0 507,9		
A digéré Coefficients de di- gestibilité	3 645,2 66.50	11	3 657,5 69.21	157,4	316,6 40.63	471,4 39.58	2 358,1 96.50	277,6 64.29	130,3 66.59	246,1 29.16		

DU 12 DÉCEMBRE au 31 décembre 1888.	MATIÈRE se.he.	CENDRES.	MATTÈRE organique,	GLUCOSE.	brute.	saccha-	AMIDON,	екотелив.	GRAISSE.	INDÉTERMINÉS.			
Cheval nº 1. — Repos.													
Maïs 3206,0 32,1 3173,9 86,3 87,8 120,5 2148,7 366,4 151,0 213 Paille 1755,0 171,7 1583,3 55,6 541,6 276,4 64,9 61,9 18,0 564													
A ingéré A rendu	4 961,0	203,8 171,1	4 757,2	141,9	629,4 351,4	396,9 197,3	2 213,6 47,6	428,3 116,5	169,0	778,1 497,5			
A digéré Coefficients de di- gestibilité	3 523,1	11	3 490,4 73.37	141,9	278,0 44.17	199,6 50.24	2 166,0 97.85	311,8	112,5 66.56	280,6			
	Cheval nº 2. — Travail au pas.												
Maïs	4 553,0 1 652,0	45,5 161,5	4 507,5 1 490,5	122,5 52,3	124,8 509,8	171,2 260,2	3 051,4 61,1	520,4 58,3	214,4 17,0	302,8 531,8			
A ingéré	6 205,0 1 845,6	207,0 211,1	5 998,0 1 631,5	174,8	634,6 461,7	431,4	3 112,5 68,5	578,7 456,3	231,4	824,6 623,1			
A digéré	4 359,4 70.25	11	4 366,5	174,8 100	172,9 27.24	188,5 43.69	3 014,0 97.80	422,4 72,99	152,4 65.86	211,5			
	Cheval nº 3. — Marche au pas.												
Maïs	4 216,0 2 070,0	42,1 195,7	4 173,9	113,4 65,4	115,5 637,4	158,5 325,2	2 825,6 76,4	481,9 72,8	198,6	280,4 675,9			
A ingéré	6 286,0 4 845,6	237,6 214,1	6 048,2	178,8	752,9 461,7	483,7 242.9	2 902,0	551,7 156,3	- 219,8 - 79,0	953,3 623,1			
A digéré Coefficients de di- gestivilité	4 440,4 70.64	11	4 416,7 73.02	178,8	291,2 38.67	240,8 49.78	2 833,5 97.64	398,4 71.82	64.06	333,2			

MOIS de janvier 1889.	MATIÈRE sèche.	CENDRES.	MATIBRE organique.	GLUCOSE.	CELLU brute.	LOSE saccha- rifiable.	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE.	indéterminés.			
Cheval nº 1. — Repos.													
Maïs   3414,0   39,3   3375,7   97,6   67,9   103,1   2525,7   339,4   125,3   115 Paille   2050,0   194,3   1855,7   72,1   598,8   253,1   71,3   79,9   20,9   759													
A ingéré A rendu	5 464,0 1 762,8	233,6 209,1	5 230,4 1 553,7	169,7	666,7 431,7	356,2 241,1	2597,0	419,3 122,9	146,2 53,5	875,3 663,2			
A digéré	3 701,2 67.74	u u	3 676,7 70.29	169,7 100	235,0 85.25	115,1 32.31	2 560,7 98.60	296,4 70.69	90,7 62.04	209,1			
	Cheval nº 2. — Travail au trot.												
Maïs	4 956,0 1 753,0	57,0 166,1	4 899,0 1 586,9	141,7 61,7	98,6 512,0	149,7 216,4	3 666,5 61,0	492,6 68,3	181,9	163,0 649,7			
A ingéré	6 709,0	223,1 272,7	6 485,9	203,4	610,6 426,6	366,1 238,4	3 727,5 58,2	560,9 169,5	199,7 60,2	817,7 659,2			
A digéré Coefficients de digestibilité	4 811,2	ır tr	4 860,8 74.94	203,4	184,0 30.13	127,7 34.88	3 669,3 98.44	391,4 69.78	136,3 68.25	143,5 18.16			
	Cheval nº 3. — Marche au trot.												
Maïs	1	48,0 190,5	4 123,0	119,3	83,0 587,1	125,9 248,2	3 085,7 69,9	414,6 78,3	153,1	141,4 744,8			
A ingéré A rendu	6 181,0	238,5	5 942,5 1 338,5	190,0	670,1 361,0	374,1 191,2	3 155,6	492,9 123,6	173,6 51,4	836, <b>2</b> 573, <b>7</b>			
A digéré		n u	4 604,0	100,0	309,1	182,9 48.89	3118,0	369,3 74.92	122,2	35.26			

MOIS de février 1889.	MATIÈRE sèche.	CENDRES.	MATIÈRE organique.	GLUCOSE.	brute.	saccha-rifiable.	AMIDON,	ркот É IN Б.	GRAISSE.	побтенинья.			
	Cheval nº 1. — Marche au trot.												
Maïs 3726,0 23,5 3692,5 144,6 93,2 134,1 2525,1 408,4 152,0 23; Paille 1779,0 135,0 1644,0 65,1 548,9 255,4 79,1 61,0 19,5 61													
A îngéré	5 505,0 1 574,2	168,5 153,0	5 336,5	209,7	642,1 403,3	389,5 188,0	2 604,2 48,2	469,4 113.0	171,5 41,9	850,1 626,9			
A digéré	3 925,8	"	3 915,3	209,7	238,8	201,5	2 556,0	356,4	129,6	203,2			
gestibilité	71.31	п	73.37	100	37.19.	51.73	98.15	75.93	75.57	26,25			
	Cheval nº 2. — Repos.												
Maïs	4 174,0	37,6	4 136,4	161,9	104,3	150,3	2 828,7	457,5	170,3	263,4			
Paille	2 077,0	157,6	1919,4	76,0	641,1	298,2	92,4	71,2	20,9	719,6			
A ingéré	6 251,0	105,2	6 053,8	237,9	745,4	448,5	2 921,1	528,7	191,2	983,0			
A rendu	2 166,5	233,8	1 932,7	"	539,9	246,1	70,8	171,6	64,1	840,2			
A digéré	4 084,5	"	4 123,1	237,9	205,5	202,4	2 850,3	357,1	127,1	142,8			
Coemicients de di- gestibilité	65.84	**	68.08	100	27.56	45.13	97.57	67.51	65.43	14.54			
Cheval nº 3. — Travail au trot.													
Maïs	4 829,0	43,5	4 785,5	187,4	120,7	173,8	3 272,6	529,3	197,0	304,7			
Paille	2 077,0	157,6	1 919,4	76,0	641,1	298,2	92,4	71,2	20,9	719,6			
A ingéré	6 906,0	201,1	6 704,9	263,4	761,8	472,0	3 365,0	600,5	217,9	1 024,3			
A rendu	1 890,3	208,7	1 681,6	,,	480,9	214,0	66,0	146,3	75,6	698,8			
A digéré	5 015,7	11	5 023,8	263,4	280,9	258,0	3 299,0	454,2	142,3	325,5			
Cochicients de di- gestibilité	72.63	19	74.92	100	36.87	54.66	98.04	75.64	65.30	31.79			

MOIS de mars 1889.	MATTÈRE sèche.	CENDRES.	MATIÈRE organique.	GLUCOSE,	CELLI brute.	saccha- rifiable.	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE,	INDÉTERMINÉS.
Cheval nº 1. — Travail au trot.										
Maïs	4 160,0 1 702,0	41,6 165,2	4 118,4 1 536,8	136,0 54,8	94,4 495,9	113,6 270,1	2 134,9 72,6	474,2 67,7	178,1 17,1	187,2 558,6
A ingéré	5 862,0 1 484,0	206,8 144,4	5 655,2 1 339,6	190,8	590,3 397,0	383,7 206,3	3 007,5 12,1	541,9 115,9	195,2 65,3	745,8 543,0
A digéré	4 378,0	11	4 315,6	190,8	193,3	177,4 46.23	2 995,4	426,0 78.61	129,9 66.33	202,8
Cheval nº 2. — Marche au trot.										
Maïs Paille	4 175,0	41,7	4 133,3	136,5 67,9	94,8 615,1	114,0 333,0	2 945,5 90,3	475,9 84,0	178,7	187,9 713,6
A ingéré	6 286,0 2 234,0	225,5 222,7	6 060,5	204,4	709,9 570,1	449,0 349,6	3 035,8 63,9	559,9 192,6	200,0 75,3	901,5 759,8
A digéré	4 052,0	it	4 049,2	204,4	139,8	99,4	2 971,9	367,3 65.60	124,7 62.35	141,7
gestiville	04,40	,,	00.38	100	15.05	aa.14	01.00	00.00	02,00	10.72
Cheval nº 3. — Repos.										
Maïs	3 340,0 2 111,0	33,4 183,8	3 306,6	109,2 67,9	75,8 615,1	91,2 335,0	2356,4	380,8 84,0	142,9 21,3	150,3 713,6
A ingéré	5 451,0 1 779,0	217,2 146,1	5 233,8 1 932,9	177,1	690,9 473,7	426,2 327,9	2 446,7 21,9	464,8 153,9	164,2 72,9	863,9 582,6
A digéré  Coefficients de digestibilité	3 672,0 67.36	v	3 600,9	177,1	217,2	98,3 23.06	2 424,8	310,9	91,3	281,3 32.55

MOIS d'avril 1889.	MATTÈRE seche,	CENDRES.	MATIÈRE organique,	GLUCOSE.	celli brute.	JLOSE saccha- rifiable	AMIDON.	PROTÉINE,	GRAISSE.	INDÉTERMINÉS,
Cheval nº 2. — Repos.										
Maïs	3 372,0 2 145,0	38,8 187,4	3 333,2 1 957,6	94,1 72,0	79,6 537,1	112,6 277,7	2 339,2 106,1	371,9 81,9	133,5 28,7	202,3 854,1
A ingéré A rendu	5 517,0	226,2 227,4	5 290,8 1 862,6	166,1	616,7 535,5	390,3 345,3	2445,3	453,8 186.8	162,2	1 056,4 645,5
A digéré	3427,0	· ·	3 428,2	166,1	81,2	45,0	2 367,3	267,0	90,7	410,9
gestibilité	62.12	11	64.61	100	11.55	11.53	18.89	58.84	55.93	38.85
Cheval nº 3. — Travail à la voiture.										
Maïs,	$\begin{bmatrix} 4 & 215 & 0 \\ 2 & 073 & 0 \end{bmatrix}$	48,5 181,1	4 166,5 1 891,9	117,6 69,6	99,5 $519,0$	140,8 263,4	2 923,9 102,6	464,9 79,1	166,9 27,7	252,9 825,5
A ingéré A rendu	6 288,0	229,6 178,5	6 058,4	187,2	618,5 545,0	409,2 321,6	3 026,5 39,8	544,0 154,8	194,6	1078,4
A digéré	4 548,5	"	4 497,4	187,2	73,5	87,6	2 986,7	389,2	115,8	657,4
gestibilité	72.33	"	74.23	601	11.88	21.26	98.68	71.54	59.51	60.97

MOIS de mai 1889.	MATIÈRE seche.	CENDRES.	MATIÈRE organique,	GLUCOSE.	CELLI	saccha- rifiable.	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAIBSE.	INDÉTERMINÉS.	
Cheval nº 2. — Repos.											
Maïs	3 371,0 2 1-7,0	$\frac{30,3}{168,4}$	3 343,7 2 008,6	97,2 73,1	81,3	109,0 325,4	2 348,3 44,8	,	141,7	204,5 750,6	
A ingéré A rendu	5 551,0 2 187,7	198,7	5 352,3 1 971,8	170,3	789,2 571,9	434,4 291,2	2 393,1 36,3	441,8	168,4	955,1 803,1	
A digéré, Coefficients de di- gestibilité	3 363,3	11	3 380,5	170,3	217,3	143,2 32,96	2 356,8 98,48	237,3 53,71	103,6	152,0	
Cheval no 3. — Travail à la voiture.											
Maïs	4 204,0	37,8 145,5	4 166,2 1 735,5	121,1 63,2	101,3 611,7	135,8 281,2	2 926,0 38,7	450,7 69,2	170,6 23,1	254,7 648,4	
Total	6 085,0 652,0	183,3 7,5	5 901,7 644,5	184,3 18,5	713,0 54,7	417,0 52,2	2 964,7 376,2	519,9 52,2	199,7 19,4	903,1 71,3	
A ingéré A rendu	5 433,0 1 635,3	175,8 163,0	5 257,2 1 472,3	165,8	658,3 421,4	364,8 252,7	2588,5 34,0	467,7 145,5	180,3 50,1	831,8 562,6	
A digéré	3 797,7 69.89	"	3 784,9 71.99	165,8	236,9 35.99	112,1 30.73	2 554,5 98.68	322, 2 68.89	124,2 68.88	269,2 32.36	

мотs de juin 1889,	MATTÈRE sèche.	CENDRES.	MATIERE . organique.	GLUCOSE.	CELLU	saccha- iifiable,	AMIDON,	PROTÉINE.	GRAISSE.	INDÉTERMINÉS.
	•	Cheva	l nº 2.	— Tra	vail à l	la voiti	are.			
Maïs	3 409,0		3 374,9	102,6	77,7	125,8	2 309,6	379,4	141,8	238,0
Paille	2 223,0	210,7	2 012,3	66,0	662,0	474,1	91,1	76,2	24,8	618,1
Total	5 632,0	244,8	5 387,2	168,6	739,7	599,9	2 400,7	455,6	166,6	856,1
A laissé	129,0	5,9	123,1	4,8	14,6	17,1	58,1	10,5	3,9	14,1
A ingéré	5 503,0	238,9	5 261,1	163,8	725,1	582,8	2342,6	445,1	162,7	842,0
A rendu	1 662,0	201,4	1 460,6	"	406,4	274,1	44,5	166,3	51,4	517,7
A digéré	3 841,0		3 803,5	163,8	318,7	308,7	2 298,1	278,6	111,3	324,3
Coefficients de di- gestibilité	69.79	n	72.25	100	43.95	52.97	98.10	62.39	68.40	38.51
			Cheval	nº 3.	— Rep	pos.				
Maïs	4919,0	50,0	4 949,0		114,0	184,5	3 386,8	556, 4	207,9	
Paille	1 704,0	161,5	1 542,5	50,6	507,4	363,4	69,8	58,4	19,0	478,9
Total	6 703,0	211,5	6 491,5	201,1	621,4	547,9	3 456,6	614,8	226,9	\$22,8
A laissé	59,0	2,2	56,8	$^{2}, 1$	1,3	3,7	38,3	5,8	1,0	4,6
A ingéré	66:4,0	209,3	6 434,7	199,0	620,1	544,2	2418,3	609,0	225,9	818,2
A rendu	1 634,0	196,4	1 437,6	и	412,9	345,4	26,9	132,7	46,3	463,4
A digéré	5 010,0	,	4 997,1	199,0	207,2	198,8	3 381,4	476,3	179,6	334,8
Coefficients de di- gestibilité	75.41	"	77.66	100	33.41	36.53	98.92	73.21	79.50	43.36

Les tableaux précédents donnent, pour chaque mois et pour chaque situation des chevaux, les coefficients de digestibilité des divers principes immédiats. En groupant ensemble tous les chiffres relatifs à un même cheval, on peut avoir, pour chacun d'eux, les coefficients moyens de digestibilité pour toute la durée de l'essai.

# Voici ces coefficients:

	seche.	GLUCOSE.	brute.	sacchari- fiable.	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE.	Indéterminés.
Cheval nº 1	69.88 72.18 66.78 69.59 71.02 73.20	100	26.55 29.50 35.02	42.44 35.78 38.02	97.82	66.33	65.13	25.62 22.46 36.42

De même, on peut déduire, des résultats fournis par les trois chevaux, les coefficients moyens de digestibilité pour chaque situation de repos, marche ou travail. Le tableau suivant renferme les nombres qui expriment ces coefficients.

	·	MATI	organique.	GLUCOSE.	brute.	sacchari-	A MIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE.	Indéperminés.
			Αι	repo	s.					
	Cheval no 1	69.37 64.63 69.76 67.92	71.83 67.49 71.89 70.40	100 100 100	39.71 27.45 35.16 34.00	41,27 31,66 33,06 35,33	97.83 98.17	71.74 64.20 69.79 68.58	62.96 67.23	29.97 22.74 35.02 29.24
		A	la ma	rche	au pas	5.				
- 11	Cheval no 1	64.96 66.27 70.64 67.29	67.35 69.47 73.02 69.95	100 100 100 100	35.97 35.84 38.67 36.83		96.83 97.64	69.22 71.82	69.38 64.06	18.43 13.48 34.84 22.25
		A	la ma	rche	au tro	t.				
	Cheval nº 1	75.25 71.34 64.46 70.34	77.47 73.37 66.89 72.58	100 100 100	46.12 37.19 19.69 34.33		98.15 97.89	75.93 65.60	75.37 62.35	35.26 26.25 15.72 25.74

	seche.	organique.	GLUCOSE,	brute,	sacchari- Transler So	AMIDON.	PROTÉINE,	GRAISSE,	INDÉTERMINÉS.
	A	u trav	ail au	pas.		i			
Cheval nº 1	69.13 69.60 70.25 69.66	71.52 72.35 72.80 72.22	100 100 100	40.17 33.09 27.24 33.80	37.73 38.39 43.69 39.93		70.81 72.42 72.99 72.07	70.76 65.86	27.54 20.74 25.34 24.54
	A	u trav	ail au	trot.					
Cheval no 1	71.71 72.63 74,68 73.00	74.94 74.92 76.34 75.40	100 100 100	30, 13 36, 87 32, 75 33, 25	34.88 54.66 46.23 45.26		69.78 75.64 78.61 74.68	65.30 66.55	18.16 31.78 27.19 25.71
	Au	travai	l à la	voitur	e.				
Cheval nº 2	69.79 71.11 70.45	72.25 73.11 72.68	100 100 100	43.95 23.43 33.69	52.97 25.98 39.47	98.40 98.68 98.39	62.59 70.2f 66.40	64.24	38.51 46.66 42.58

On remarquera que, contrairement à plusieurs observations faites dans les expériences précédentes, et notamment dans la première série d'essais au maïs, ce ne sont pas les coefficients correspondants à la « marche au pas » qui sont les plus élevés, mais ceux du « travail au trot ». Cette contradiction à un fait généralement observé s'explique si on veut bien tenir compte des proportions de paille consommée dans les deux cas. Le rapport entre le maïs et la paille consommés dans ces deux situations est de 1.90 pour la marche au pas et de 2.52 pour le travail au trot, c'est-à-dire que, dans la première de ces situations, les chevaux consommaient 1.90 fois plus de maïs que de paille, et dans la seconde 2.52, soit une proportion beaucoup plus forte de maïs. Or, la présence d'une quantité plus

élevée de paille dans les essais à la marche au pas a eu incontestablement pour effet de faire baisser le coefficient de digestibilité de cette ration.

La proportion de paille contenue dans une ration a donc, et le fait se passe d'explications, une grande influence sur le coefficient de digestibilité. Nous avons voulu voir si, pour tous les cas, cette influence domine toutes les autres, et nous avons déterminé, pour chacune des rations, le rapport entre le maïs et la paille ingérés.

## Échelle croissante des rapports entre les poids du maïs et de la paille.

Au repos					1.86
A la marche au pas					1.90
Au travail à la voiture.					1.91
A la marche au trot					2.05
Au travail au pas					 2,36
Au travail au trot					2.52

## Échelle croissante des coefficients de digestibilité.

	MAT	TÈRE
	sèche.	organique.
A la marche au pas	67.29	69.95
Au repos	67.92	• 70.40
Au travail au pas	69,66	72.22
A la marche au trot	70.34	72.58
Au travail à la voiture	70.45	72.68
Au travail au trot	73.00	75.40

Si l'influence de la paille était prépondérante, il devrait y avoir concordance parfaite entre les deux échelles ci-dessus. Cette concordance n'existe pas, mais la part de l'influence de la paille est cependant assez grande pour que, aux rapports les plus faibles (repos, marche au pas), correspondent les coefficients les plus faibles, et qu'au rapport le plus élevé (travail au trot) correspondent aussi les coefficients les plus élevés.

Les limites extrèmes entre lesquelles ont varié les coefficients de digestibilité correspondant aux diverses situations sont assez rapprochées.

## Voici les variations pour chacun des principes :

Matière sèche totale	67.29 à 73.00	p. 100
Matière organique	69.95 à 75.40	
Cellulose brute	33.25 à 36.83	
Cellulose saccharifiable	35.33 à 45.26	-
Amidon	97.65 à 98.69	
Protéine	66.40 à 74.68	
Graisse	64.83 à 69.44	
Indéterminés	22.25 à 42.58	_

Si une comparaison doit être faite entre la première série d'expériences au maïs (maïs et paille d'avoine) et la série actuelle, c'est ici qu'elle trouve sa place. On sait, en effet, que ces deux séries ne diffèrent l'une de l'autre que par l'adjonction au maïs, dans l'une, de la paille d'avoine, dans l'autre, de la paille de blé. Or, toutes choses égales d'ailleurs (et on a vu au début de ce mémoire que ces deux séries ont été rendues aussi comparables que possible en faisant exécuter par les mêmes chevaux, pendant les mêmes mois de deux années consécutives, les mêmes exercices), si les coefficients de digestibilité obtenus dans l'une sont supérieurs à ceux obtenus dans l'autre, cette différence proviendra incontestablement de la meilleure utilisation de la paille dans la série qui a donné les chiffres les plus élevés.

Ces deux séries sont aussi très comparables entre elles au point de vue du rapport entre les quantités de maïs et les quantités de paille ingérées. Dans la première, ce rapport est de 1.91 et dans la seconde il est de 1.99, c'est-à-dire sensiblement le même.

Examinons donc les résultats obtenus dans ces deux séries:

## Limites extrêmes des coefficients de digestibilité.

	DANS LA PREMIÈRE SÉRIE. Maïs et paille d'avoine.	DANS LA DEUNIÈME SÉRIE. Maïs et paille de blé.
Matière sèche totale	68.32 à 72.62 p. 100	67.29 à 73.00 p. 100
Matière organique	69.58 à 74.17 —	69.95 à 75.40 —
Cellulose brute	43.58 à 50.52 —	33.25 à 36.83 —
Cellulose saccharitiable	34.47 à 55.20 —	35.33 à 45.26 —
Amidon	96.76 à 98.51 —	97.65 à 98.69 —
Protéine	58.53 à 64.18 —	66.40 à 74.68
Graisse	56.31 à 63.83 —	61.83 à 69.44 —
Indéterminés	1.57 à 21.13 —	22.25 à 42.58 —

Les coefficients de digestibilité de la matière sèche totale et de la matière organique sont aussi semblables que possible dans les deux cas. Nous admettons donc que notre comparaison n'établit pas de différence sensible entre la digestibilité totale de la paille de blé et celle de la paille d'avoine. Toutefois, la cellulose a été mieux utilisée dans la paille d'avoine, tandis que, dans la paille de blé, la protéine et la graisse ont donné des chiffres plus élevés. Mais nous estimons que ces légères différences se compensent sensiblement et ne changent en aucune façon les résultats plus généraux fournis par la matière sèche totale et la matière organique.

La question de prix doit donc seule faire préférer l'une de ces pailles à l'autre.

Variations du poids des chevaux comparées aux quantités ingérées et digérées.

On trouvera dans les tableaux qui suivent les nombres qui indiquent les quantités des différents principes ingérés et digérés par chaque cheval dans les différentes situations.

# Quantités ingérées par jour.

Cheval nº 1.

	seche.	organique.	GLUCOSE.	hrute,	saccharifiable, so	* AMIDOK.	PROTÉINE.	GRAISBE.	Indéterminés.
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
		A	u rep	os.					
Du 12 au 31 déc. 1888.	4 961,0	4757,2	141,9						
Janvier 1889	5 464,0	5 230,4	169,7	666,7	356,2	2 597,0	419,3	146,2	275,3
Moyennes	5 212,5	4 993,8	155,8	648,0	376,6	2 405,3	423,8	157,6	826,7

	MAT	IÈRE	B	CELL	ULOSE	۲.	- E	3	rės.	
	sèche.	organique.	GLUCOSE	brute.	saccharifiable.	AMIDON,	PROTÉINE	GRAISSE	Indéterminés	
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	
		A la m	arche	au pa	s.					
Du 1er au 21 nov. 1888 .   5 535,0   5 354,7   199,7   830,6   502,0   2 383,0   471,6   178,8   789,6										
		A la m	arche	au tr	ot.					
Février 1889	5 505,0	5 336,5	209,7	642,1	389,5	2604,2	469,4	171,5	850,1	
		Au tr	avail	au pas	s.					
Du 22 nov. au 11 déc. 1888	4818,0	4 674,5	135,4	558,7	331,8	2 392,5	408,0	190,8	657,3	
Au travail au trot.										
Mars 1889	5 862,0	5 655,2	190,8	590,3	383,7	3 007,5	541,9	195,2	745,8	

Cheval nº 2.

	MAT	IÈRE	·83	CELL	ULOSE	ż	N 15.	Б.	nės.
	sèche.	organique.	GLUCOS	brute.	saccharifiable.	AMIDON.	РКОТЕГ	GRAISS	INDÉTERMINÉS
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr,	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
		A	u rep	os.					
Du 1er au 21 nov. 1888 .	7 042,0	6 842,9	249,4	906,1	565,3	3 347,3	642,2	245,0	887,6
Février 1889	6 251,0	6 055,8	237,9	745,4	448,5	2 921,1	528,7	191.2	983,0
Avril 1889	5 517,0	5 290,8	166,1	616,7	390,3	2 445,3	453,8	162,2	1056,4
Mai 1889	5 551,0	5 352,3	170,3	789,2	434,4	2 393,1	441,8	168,4	955,1
Moyennes	6 090,2	5885,4	203,9	764,4	459,6	2 776,7	516,6	191,7	970,5
		A 10 00			_ '	l l		I	
		A la m							
Du 22 nov. au 11 déc. 1888	6285,0	6 084,4	179,6	791,2	454,6	3 025,2	522,1	238,8	872,9
		A la m	arche	au tro	t.				
Mars 1889	6 286,0	6 060,5	204,4	709,9	449,0	3 035,8	559,9	200,0	901,5

	MAT esche.	organique.	grucose,	brute.	saccharifiable.	AMIDOW.	PROTÉINE.	GRAISSE.	INDĖTERMINĖS.	
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	
		Au tr	a <b>v</b> ail	au pas	S.					
Du 12 au 31 déc. 1888.	6 205,0	5 998,0	174,8	634,6	431,4	3 112,5	578,7	231,4	834,6	
		Au tr	avail	au tro	t.				1	
Janvier 1889	Janvier 1889 6 709,0 6 485,9 203,4 610,6 366,1 3 727,5 560,9 199,7 817,7									
	A	u trav	ail à l	la <b>vo</b> it	ure.					
Juin 1889	5 503,0	5 264,1	163,8	725,1	582,8	2 342,6	445,1	162,7	842,0	

Cheval nº 3.

	MATI	organique.	GLUCOSE,	brute.	saccharifiable.	A MID ON.	PROTÉINE.	GRAISSE,	Indéterminés.	
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	
		A	lu rep	os.				,		
Du 22 nov. au 11 déc. 1888	5 481,0	5 284,6	157,4	779,2	433,0	2 443,5	431,8	195,7	844,0	
Mars 1889	5 451,0	5 233,8	177,1	690,9	426,2	2 446,7	464,8	164,2	863,9	
Juin 1889	6 644,0	6434,7	199,0	620,1	544,2	3 418,3	609,0	225,9	818,2	
Moyennes	5 858,7	5 651,0	177,8	696,7	467,8	2 769,5	501,9	195,8	342,0	
		A la n	arche	au pa	ıs.					
Du 12 au 31 déc. 1888	6 286,0	6 048,2	178,8	752,9	483,7	2 902,0	554,7	219,8	956,3	
		A la n	narche	au tr	ot.					
Janvier 1889	6 181,0	5 942,5	190,0	670,1	374,1	3 155,6	492,9	173,6	886,2	
Au travail au pas.										
Du 1er au 21 nov. 1888 .	6321,2	6 134,4	225,6	855,9	526,1	2 913,8	564,3	215,7	833,0	

	seche.	organique.	GLUCOSE.	brute.	saccharifiable.	AMIDOM.	евот бив.	GRAISSE.	Indéperminés.			
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.			
	Au travail au trot.											
Février 1889	6906,0	6 704,9	263,4	761,8	472,0	3 365,0	660,5	217,9	1024,3			
		Au trav	ail à	la voit	ure.							
Avril 1889	6 288,0	6 053,4	187,2	618,5	409,2	3 026,5	544,0	194,6	1078,4			
Mai 1889	5 433,0	5 257,2	165,8	658,3	364,8	2 588,5	467,7	180,3	831,8			
Moyennes	5 860,5	5657,8	176,5	638,4	387,0	2 807,5	505,9	187,4	955,1			

# Quantités digérées par jour.

## Cheval nº 1.

	M A T	organique.	GLUCOSE.	brute.	saccharifiable.	AMIDON.	PROTÉINE.	GRAISSE,	INDÉTERMINÉS.	
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr,	Gr.	
			Au rej	pos.						
Du 12 au 31 déc. 1888	3 523,1	3 490,4	141,9	278,0	199,6	2 166,0	311,8	112,5	280,6	
Janvier 1889	3 701,2	3 676,7	169,7	235,0	116,1	2 560,7	296,4	90,7	209,1	
Moyennes	3 612,1	3.583,5	155,8	256,5	157,3	2 363,4	304,1	101,6	244,8	
		Alaı	march	e au p	as.					
Du 1er au 21 nov. 1888 .	3 595,6	3 606,7	199,7	298,8	181,2	2 346,8	319,3	115,4	145,5	
		A la r	narche	au ti	ot.					
Février 1889	3 925,8	3 915,3	209,7	238,8	201,5	2 556,0	356,4	129,6	223,2	
		Au t	ravail	au pa	ıs.					
Du 22 nov. au 11 déc. 1888	3 353,4	3 382,1	135,4	189,9	127,4	2 362,2	295,5	135,4	136,3	
Au travail au trot.										
Mars 1889	4378,0	4315,6	190,8	193,3	177,4	2 995,4	426,0	129,9	202,8	

Cheval nº 2.

	seche.	organique,	GLUCOSE,	brute.	saccharifiable.	AMIDON,	PROTÉINE.	GRAISSE.	INDÉTERMINÉS.	
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	
			Au rep	os.						
Avril 1889	4 084,5 3 427,0	4 123, 1 3 428, 2 3 380, 5	237,9 166,1 170,3	205,5 81,2 217,3	202,4 45,0 143,2	3 296,0 2 850,3 2 367,3 2 356,8 2 717,6	357,1 267,0 237,3	127,1 90,7 103,6	142,8 410,9 152,0	
Du 22 nov. au 11 déc. 1888	4 165 4		narch			9 999 9	361.4	165.7	117.7	
		A la n	1	,	'					
Mars 1889	4 052,0	4 049,2	204,4	139,8	99,4	2 971,9	367,3	124,7	141,7	
		Au tr	avail	au pas	s.					
Du 12 au 31 déc. 1888 .	4 339,4	4 366,5	174,8	172,9	188,5	3 044,0	422,4	152,4	211,5	
		Au tr	avail :	au tro	t.					
Janvier 1889	4811,2	4 860,8	203,4	184,0	127,7	3 669,3	391,4	136,5	148,5	
Au travail à la voiture.										
Juin 1883	3 841,0	3 803,5	163,8	318,7	308,7	2 298,1	278,6	111,3	324,3	

Cheval nº 3.

	MAT	ière	E	CELL	JLOSE		E.		ćs.
	sèchc.	organique.	бьтеов	brute.	saccharifiablo.	AMIDON,	PROTÉIN	ORAISSE	INDÉTERMINÉS.
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
		A	u rep	os.					
Du 22 novembre au 11 décembre 1888	0 2110 0	3 657,5	457 4	216,6	171 4	2 358,1	0== 6	130,3	240 1
Mars 1889	3 672,0		_ ′			2 424,8			
Juin 1889	5010.0								281,8
Julii 1005	5010,0	4 997,1	199,0	207,2	198,8	3381,4	470,5	179,6	3,4,5
Moyennes	4 109,0	4 085,1	177,8	247,0	156,2	2 721,4	354,9	188,7	294,1
		A la m	arche	au na	s		'		
				P					
Du 12 au 31 décembre 1888	4 440,4	4 416,7	178,8	291,2	240,8	2 833,5	398,4	140,8	333,2
		A la m	arche	au tro	ot.				
Janvier 1889	4 651,3	4 604,0	190,0	309,1	182,9	3 118,0	369,3	122,2	312,5
		Au tra	avail a	u pas					
Du 1er au 21 novembre 1888	4 369,7	4387,4	225,6	343,8	198,5	2 856,6	399,6	133,9	220,4
		Au tra	ıvail a	u trot					
Février 1889	5 015,7	5 023,3	263,4	280,9	258,0	3 299,0	454,2	142,3	325,5
	A	u trava	il à la	ı voitı	ıre.				
Avril 1889	4 548,5	4 497,4	187.2	73,5	87.6	2 936,7	389.9	115,8	657.4
	3 797,7		165,8	236,9		1	322,2	124,2	
Moyennes	4 173,1	4141,2	176,5	155,2	99,9	2 770,6	355,7	120,0	463,3

Établissons, par genre d'exercice, les moyennes des quantités ingérées et digérées par les trois chevaux.

	MAT	IÈRE	В.	CELLI	JLOSE	۲.	ſB.	ю.	íÉs.		
	seche.	organique.	GLUCOSE.	brute.	saccharifiable.	AMIDON.	PROTÉIN	GRAISSI	INDÉTERMINÉS		
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		
Quantités ingérées par jour.											
Au repos	5818.0	5 609,1	185,4	715,9	444.0	2 691,8	491,1	185,3	895.6		
A la marche au pas		5 829,1					′ ′	,	- '		
A la marche au trot	5 990,7	5 779,8	201,4	674,0	404,2	2 931,9	507,4	181,7	879,2		
Au travail au pas	5 781,4	5 602,3	178,6	683,0	429,8	2 806,3	517,0	212,6	775,0		
Au travail au trot	6 492,3	6 282,0	219,2	654,2	407,2	3 366,7	567,8	204,3	862,6		
Au travail à la voiture .	5 741,3	5 526,6	172,3	667,3	452,8	2 652,5	485,6	179,2	917,4		
	ı	,	1	ı	. '	1	1	ı			
	Qua	ntités	digéré	es par	our.						
Au repos	3 932,2	3 926,0	185,4	236,5	153,7	2 640,1]	336,4	121,7	252,2		
A la marche au pas		4 083,4	186,0	291,2	203,9	2 703,2	359,7	140,6	183,8		
A la marche au trot	3 209,7	3 189,5	201,4	229,2	161,3	2 882,0	364,3	125,5	225,8		
Au travail au pas	4 037,5	4 045,3	178,6	235,5	171,4	2 754,3	872,5	140,6	192,4		
Au travail au trot	4735,0	4 733,2	219,2	219,4	187,7	3 321,2	423,9	136,2	225,6		
Au travail à la voiture .	4 062,3	4 028,6	172,8	209,7	169,5	2 613,1	300,0	117,1	416,9		

Si nous examinons maintenant comment se sont comportés les chevaux dans leurs diverses situations, nous voyons qu'au repos tous se sont entretenus ou ont augmenté de poids. Les chiffres que donne le tableau précédent sont donc un peu trop élevés pour le simple entretien du cheval.

Il en est de même pour la marche au pas.

A la marche au trot, les chevaux n°s 1 et 2 ont subi une légère perte de poids, tandis que le cheval n° 3 a sensiblement augmenté, on peut donc admettre qué la ration moyenne de ces trois chevaux a sussi à leurs besoins dans cette situation.

Au travail au pas, le cheval nº 1 a perdu un peu de son poids vif, les chevaux 2 et 3 se sont maintenus en état. La ration était encore suffisante.

Au travail au trot, d'une part le cheval n° 3 a augmenté de poids, d'autre part les chevaux 1 et 2 ont diminué. Dans les trois cas, les

variations ont été peu importantes, nous admettons toutefois que les rations étaient légèrement insuffisantes.

Au travail à la voiture, les quantités consommées ont été trop faibles; dans tous les cas il y a eu perte notable de poids vif.

Nous verrons un peu plus loin, en faisant la statique de l'azote, que les variations du poids des chevaux ne doivent pas être envisagées d'une façon trop absolue. De chacun des trois facteurs, eau, graisse et muscle, dont dépendent surtout ces variations chez un cheval adulte au travail, il nous est difficile, avec les moyens dont nous disposons, de déterminer la véritable part. Nous pouvons nous prononcer d'une façon assez approchée pour ce qui concerne le muscle. Des migrations de l'eau nous pouvons aussi quelquefois nous rendre compte, mais nous ne savons rien ni sur la formation ni sur la disparition de la graisse. Un dispositif analogue à la chambre respiratoire de Petenkoffer et Voit serait nécessaire pour permettre de tirer à ce sujet des conclusions exactes.

Nous avons réuni dans le tableau suivant les nombres qui expriment les rapports entre les quantités de principes hydrocarbonés et de protéine ingérés et digérés dans les différentes situations. On verra que les nombres qui correspondent aux quantités digérées sont toujours supérieurs de 2 ou 3 unités à ceux des quantités ingérées. Nous n'avons pas pu établir de relation entre ces nombres et les états de repos, marche ou travail des chevaux.

Par kilogramme de protéine ingérée ou digérée, chaque cheval a ingéré ou digéré les poids suivants d'hydrocarbonés [sucre + amidon + (graisse  $\times$  2,5)].

	CHEVAI	L Nº 1.	CHEVA	L Nº 2.	CHEVAL	L Xo 3.
	Ingéré.	Digéré.	Ingéré.	Digéré.	Ingéré.	Digéré,
Au repos	6,97	9,12	6,70	9,54	6,83	9,11
A la marche au pas	6,43	8,88	7,28	9,75	6,54	8,44
A la marche au trot	6,91	8,67	6,68	9,49	7,67	9,78
Au travail au pas	7,36	9,60	6,68	8,52	6,52	8,55
Au travail au trot	6,80	8,24	7,83	10,77	6,55	8,63
Au travail à la voiture	"	"	6,54	9,83	6,82	9,13

# Statique de l'azote.

Nous avons donné, dans une série de tableaux établissant les coefficients de digestibilité, des nombres indiquant comment s'est départagé l'azote ingéré par les chevaux. D'une part, nous avons retrouvé dans les fèces l'azote qui, non suffisamment attaqué par les sucs et les ferments intestinaux, a traversé de bout en bout le tube digestif. D'autre part, par différence entre l'azote ingéré et celui qui a ainsi échappé à la digestion, nous avons eu l'azote qui, entré dans la circulation, a concouru aux divers besoins du cheval. C'est cet azote que nous devons retrouver, après son utilisation, pour établir la balance entre l'azote consommé et l'azote rendu.

Dans toutes les expériences précédentes, on a vu que cette balance ne peut être établie que d'une façon approchée, par suite de la difficulté qu'il y a de recueillir sous toutes ses formes l'azote éliminé. Nous n'avons pu tenir compte, dans cette série d'essais, que de l'azote recueilli dans les urines, dans la corne des sabots du cheval, dans la poussière et les poils recueillis au cours du pansage; l'azote provenant de l'albumine et de l'urée de la sueur n'a pas été déterminé; une partie toutefois a été recueillie, celle qui provient de la sueur séchée sur la peau. Enfin, pour compléter ces données, nous avons déterminé la quantité d'azote qui s'échappe, à l'état ammoniacal, pendant la dessiccation des fèces.

#### Azote de l'urine.

On trouvera dans les tableaux suivants toutes les données recueillies relativement à la composition de l'urine. Sur ces tableaux qui nous servent à établir la statique de l'azote, nous reviendrons quand nous établirons la statique de l'eau.

	CHEVA	L Nº 1.	CHEVA	L Nº 2.	CHEVA	L Nº 3.	
	Urine.	Lavage.	Urine.	Lavage.	Urine.	Lavage.	
Du 14 au 21 novembre 1888.							
Poids moyen journalier gr.	11 266	1 792	15 740	1984	9 240	1 740	
Densité	1,0116	1,0077	1,0094	1,0093	1,0141	1,0074	
Volume correspondant cc.	11 136	1778	15 593	1 965	9 111	1 710	
Azote dosé dans 1 centim, cube, mg.	3,218	0,717	2,507	1,041	4,583	0,571	
Azote total gr.	35,835	1,274	39,091	2,045	41,755	0,977	
Azote total	55,055	1,47%	60,001	2,040	11,755	0,011	
d'où			_				
Azote total des urines gr.	37,	109	41,	136	42,	732	
Volume d'urine correspondant à l'eau de lavage	395°c, 9 =	= 400 gr.	815 <sup>cc</sup> ,7 =	= 823 gr.	213 <sup>cc</sup> =	216 gr.	
d'où							
Urine totale rendue gr.	110	366	163	663	9.	56	
Matière sèche dans 5 cent. cubes gr.		0,059		0,040		0,084	
Matière minérale dans 5 centim.		0,019		0,013		0,022	
Matière organique dans 5 centim.		0,040		0,027	0,062		
Matière sèche totale gr.		136,000	131,000			56,600	
Eau de l'urine gr.		30,000		132,000	9 300,000		
		,		ĺ		,	
Du 22 novembre au 11 décembre 1888.							
Poids moyen journalier gr.	4 759	1 662	13 426	1 886	9 692	1 727	
Densité	1,0260	1,0067	1,0090	1,0080	1,0120	1,0073	
Volume correspondant cc.	4 638	1 650	13 306	1 871	9 577	1 714	
Azote dosé dans 1 centim. cube. mg.	8,8174	0,584	2,574	1,0348	4,285	0,4888	
Azote total gr.	40,895	0,963	33,363	1,936	41,037	0,837.	
d'où	_	_	_	_	_		
Azote total des urines gr.	41,	858	35,5	299	41,	374	
Volume d'urine correspondant à l'eau de lavage	109 <sup>cc</sup> ,8 =	= 112 gr.	772 <sup>cc</sup> ,1 =	= 779 gr.	195 <sup>cc</sup> ,3=	= 197 gr.	
d'où							
Urine totale rendue gr.	4	87 <b>i</b>	14	205	10	889	
Matière sèche dans 5 cent, cubes gr.		0,137		0,040		0,065	
Matière minérale dans 5 centim. cubes gr.		0,039		0,010		0,016	
Matière organique dans 5 centim.		0,098		0,030		0,049	
Matière sèche totale gr.		133,000		113,000		141,000	
Eau de l'urine gr.	4	738,000	14	092,000	10	748,000	

	CHEVA	L Nº 1.	CHEVA	L Nº 2.	CHEVA	L Nº 3.	
	Urine.	Lavage.	Urine.	Lavage.	Urine,	Lavage.	
Du 12 au 31 <b>d</b> écembre 1888.							
Poids moyen journalier gr.	6 626,6	1.869	10 924	1 960	5 423	1 806	
Densité	1,0183	1,0060	1,0122	1,0083	1,0244	1,0000	
Volume correspondant cc.	1	1 857,8	10 792,3	1943,8	5 293,8	1 795,2	
Azote dosé dans 1 centim. cube. mg.	5,7512	0,6860	4,8545	1,5236	7,5668	2,0882	
Azote total gr.	37,482	1,274	46,995	2,961	40,057	3,757	
đ'où	_			_		_	
Azotetotal rendu dans les urines. gr.	38,	756	49,9	956	43,	794	
Volume d'urine correspondant à l'eau de lavage	221 <sup>cc</sup> ,5 -	= 225 <sup>gr</sup> ,5	679 <sup>cc</sup> ,9=	= 688 <sup>gr</sup> ,1	493 <sup>cc</sup> ,8=	= 505 <sup>gr</sup> ,8	
ď'où							
Urine totale rendue gr.	6.8	62,1	116	12,1	5 95	28,8	
Matière sèche dans 5 cent. cubes gr.		0,110		0,063		0,158	
Matière minérale dans 5 centim. cubes gr.		0,038		0,018		0,045	
Matière organique dans 5 centim. cubesgr.		0,072		0,045	0,113		
Matière sèche totale gr.	1	48,200	14	44,500	183,200		
Eau de l'urine gr.	Į .	13,900		67,600		39,800	
		,					
Mois de janvier 1889.							
Poids moyen journalier gr.	6 840	1 742	9 678	1 880	5 423	1 806	
Densité	1,0190	1,0059	1,0133	1,0093	1,0228	1,0064	
Volume correspondant cc.	6712,4	1 731,7	9 550,9	1 862,6	5 302,4	1 794,5	
Azote dosé dans 1 centim. cube. mg.	5,0086	0,6412	4,4056	1,9362	6,545	0,7936	
Azote total gr.	33,619	1,110	42,077	3,606	34,702	1,424	
d'où	_		_	_	_	_	
Azote total rendu dans les urines. gr.	34,	729	45,	683	36,	126	
Volume d'urine correspondant à l'eau de lavage	221°c, 6 =	= 225 <sup>gr</sup> ,8	818 <sup>cc</sup> ,5=	= 829 <sup>gr</sup> ,3	217 <sup>cc</sup> ,5=	= 222 <sup>gr</sup> ,4	
đ*où							
Urine totale rendue gr.	70	65,8	10 5	07,2	5 6	45,4	
Matière sèche dans 5 cent. cubes gr.		0,123		0,071		0,167	
Matière minérale dans 5 centim. cubes gr.		0,037		0,018		0,043	
Matière organique dans 5 centim.		0,086		0,053		0,124	
Matière sèche totale gr.		170,500	1.	47,200	1	84,800	
Eau de l'urine gr.	1	895,800	10 360,100		5 461,100		
	l						

	CHEVA	L Nº 1.	CHEVA	L Nº 2.	CHEVA	L Nº 3.
	Urine.	Lavage.	Urine.	Lavage.	Urine.	Lavage.
Mois de février 1889.						
Poids moyen journalier gr.	5 640	1 838	13 156	1 601	6 260	1 821
Densité	1,0260	1,0054	1,0092	1,0086	1,0252	1,0065
Volume correspondant cc.	5 497,0	1 828,1	13 036,0	1 587,3	6 106,1	1809,2
Azote dosé dans 1 centim, cube, mg.	8,062	0,4824	2,4948	1,4410	8,0492	0,7236
Azote total gr.	44,316	0,881	32,522	2,287	49,149	1,309
d'où		_		_		
Azote total rendu dans les urines. gr.	45,	197	34,	809	30,	158
Volume d'urine correspondant à l'eau de lavage	109 <sup>cc</sup> ,2 =	= 112 gr.	916 <sup>cc</sup> ,7 =	≕ 925 <sup>gr</sup> , 1	162°c,6=	= 166 <sup>gr</sup> , 6
d'où						1
Urine totale rendue gr.	5 7	752,0	14 08	1,1	6 42	6,6
Matière sèche dans 5 centim, cubes gr.		0,153		0,041		0,149
Matière minérale dans 5 centim. cubes gr.		0,052		0,016		0,047
Matière organique dans 5 centim. cubes gr.			0,025		0,102	
Matière sèche totale gr.	. 171,600		111,900		183,000	
Eau de l'urine gr.	5 8	80,400	13 96	9,200	6 24	3,600
Mois de mars 1889.						
Poids moyen journalier gr.	4 190	1 823	10 749	1 850	7 020	1 820
Densité	1,0356	1,0086	1,0109	1,0110	1,0167	1,0082
Volume correspondant cc.	4 045,9	1807,4	10 633,0	1 829,8	6 904,6	1 682,0
Azote dosé dans 1 centim. cube. mg.	12,2834	0,6348	3,1042	1,2886	4,8880	0,5460
Azote total gr.	49,697	1,147	33,006	2,357	33,749	0,918
d'où		_		_		
Azote total rendu dans les urines. gr.	50,8	344	35,	363	34,0	367
Volume d'urine correspondant à l'eau de lavage	83 <sup>cc</sup> ,3=	= 86gr,2	759 <sup>cc</sup> ,2 =	= 767 <sup>gr</sup> ,4	184 <sup>cc</sup> ,7=	=187 <sup>ge</sup> ,7
d'où						
Urine totale rendue gr.	4 27	76,2	1151	6,4	7 20	7,7
Matière sèche dans 5 cent. cubes gr.		0,233		0,052		0,110
Matière minérale dans 5 centim. cubes gr.		0,070		0,017		0,032
Matière organique dans 5 centim. cubes gr.	·	0,163		0,035		0,078
Matière sèche totale gr.	15	92,400	11	18,400	1	55,900
Eau de l'urine gr.	4 0	83,800	1139	98,000	7 0	51,800
			-			

## Azote dégagé par les fèces pendant la dessiccation.

Nous avons recueilli chaque jour, à l'aide d'un dispositif spécial déjà décrit, l'eau provenant de la dessiccation des fèces. Dans cette eau, l'ammoniaque a été dosée, et nous donnons dans les tableaux suivants, pour chaque cheval, les quantités d'azote qui y correspondent. On ne devra pas s'étonner des chiffres excessivement élevés qui y sont mentionnés à certains jours (6<sup>gr</sup>,808 le 22 décembre 1888, 5<sup>gr</sup>,822 le 26 décembre 1888, 5<sup>gr</sup>,787 le 5 février 1889, 7<sup>gr</sup>,857 le 9 avril 1889, etc. Cheval n° 2). Ces quantités énormes proviennent de ce que les fèces ont été mouillées d'urine par le cheval.

Azote volatilisé dans la dessiccation des fèces.

р <b>т 1</b> сг	AU 22 N	OVEMBRE	1888.	D U au		VEMBI abre 1888		DU 12 AU 31 DÉCEMBRE 1888.				
Dates.	Cheval no 1.	Cheval no 2.	Cheval no 3.	Dates.	Cheval no 1.	Cheval no 2.	Cheval	Dates.	Cheval	Cheval no 2	Cheval	
	Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Gr.	Gr.		Gr.	Gr.	Gr.	
í	10	11	"	22	1,137	8,032	1,010	12	0,409	2,187	0,709	
9				23	1,343	2,349	0,826	13	0,440	0,885	11	
3	0		0	24	1,582	3,739	1,401	14	1,376	4,144	0,976	
4	0,092	0,411	0,050	25	0,601	2,844	2,256	13	0,694	2,974	1,485	
5	0,220	1,691	0,428	26	1,162	2,497	0,430	16	0,776	5,076	0,781	
6	0,380	1,398	0,416	27	1,031	3,182	0,547	17	0,751	3,927	0,984	
7	1,155	3,082	0,869	28	1,851	4,955	0,483	18	1,098	2,866	0,718	
8	0,470	4,402	0,741	29	"	"	"	19	1,023	3,189	0,809	
9	1,098	5,614	1,060	30	0,735	0,802	0,306	20	0,357	1,804	0,364	
10	1,488	2,948	2,786	1	1,041	0,912	0,250	21	0,787	2,275	1,256	
11	1,210	2,331	1,068	2	0,489	2,556	0,344	22	1,774	6,808	1,187	
12	1,441	1,686	0,993	3	1,551	1,186	0,366	20	0,823	4,240	0,826	
13	0,734	3,974	0,893	4	0,454	1,644	0,556	2.4	0,850	3,582	0,802	
14	1,079	4,654	0,986	3	0,736	3,472	11	23	0,950	2,330	0,905	
15	1,280	8,865	0,557	6	0,762	1,419	0,883	26	1,606	5,822	0,892	
16	1,796	2,092	0,801	7	0,562	3,437	0,218	27	1,134	2,895	0,678	
17	1,209	2,147	0,390	8	0,543	3,926	0,449	28	0,794	2,468	0,967	
18	1,176	2,782	0,403	9	0,527	2,037	0,516	29	0,647	3,849	1,103	
19 .	1,551	1,602	0,843	10 .	0,445	2,631	0,519	30	0,684	1,855	0,897	
20	1,992	1,662	0,811	11	0,582	1,040	0,580	31	. 11	4	11	
21	0,312	4,974	0,938									
Moyennes.	1,199	2,881	0,832	Moyennes,	0,917	2,517	0,687	Moyennes.	0,849	3,159	0,864	

	JA	NVIER 18	89.	FI	ÉVRIER 18	89.	2	14RS 1889	).
DATES,	Cheval no 1.	Cheval nº 2.	Cheval nº 3.	Cheval no 1.	Cheval no 2.	Cheval no 3.	Cheval no 1.	Cheval no 2.	Cheval no 3.
	Gr.								
1	0,765	3,163	0,973	0,517	3,889	0,784	0,601	2,121	1,850
2	0,623	1,981	0,597	0,352	4,751	0,603	0,465	1,844	1,087
3	0,581	2,047	0,728	0,873	2,422	0,770	0,631	2,493	0,830
4	0,622	3,209	0,731	0,517	2,866	0,593	0,560	3,340	0,536
5	0,852	2,865	0,408	0,434	3,787	0,667	0,430	2,113	0,646
6	0,888	2,856	0,572	0,736	3,462	1,445	0,653	1,980	0,896
7	0,720	2,481	0,857	0,645	2,624	0,894	0,623	2,480	0,970
8	0,688	2,968	0,738	0,523	2,863	0,973	0,366	1,999	0,668
9	1,073	1,692	0,800	0,888	3,367	0,710	0,794	3,641	0,642
10	0,834	1,875	0,802	0,654	2,007	0,390	0,631	3,903	0,416
11	0,617	3,571	0,825	0,720	2,326	0,873	0,622	2,819	180,0
12	0,539	3,288	1,210	0,624	2,437	0,938	0,779	1,897	0,994
13	0,503	1,247	0,802	0,540	2,088	1,231	0,422	2,456	1,105
14	1,185	1,402	0,714	1,656	3,651	0,709	0,421	2,333	0,847
~-15	1,817	1,692	0,504	0,704	3,523	0,727	0,663	2,306	0,458
16	0,753	2,753	0,547	0,471	2,995	0,968	0,658	2,237	0,821
17	0,897	3,661	0,898	0,767	3,668	1,820	0,532	2,978	0,648
18	0,718	2,691	0,652	0,240	1,980	0,884	0,589	2,453	0,815
19	0,700	2,723	0,955	0,307	3,239	0,733	0,848	2,608	0,764
20	0,413	2,712	0,612	0,894	3,210	1,095	0,384	2,408	0,618
21	0,196	2,843	0,598	0,407	2,179	0,869	0,411	1,173	0,737
22	0,354	2,004	0,647	0,259	2,679	11	0,636	2,620	1,240
20	0,464	110,0	0,564	0,461	2,524	1,097	0,670	2,726	1,400
24	0,607	1,302	0,520	0,486	2,266	1,139	0,764	3,003	1.159
25	0,812	1,790	1,206	0,596	2,198	0,962	0,339	2,974	0,799
26	0,593	1,284	0,760	0,456	2,805	0,892	0,237	3,524	0,332
27	1,009	1,956	0,798	0,501	2,842	1,052	0,560	2,379	0,691
28	0,927	2,813	0,750	0,383	3,293	0,711	0,718	2,309	0,703
29	0,592	3,622	0,758	u	If	"	0,379	2,621	0,637
30	0,558	2,295	1,089	"	1/	"	0,400	2,651	0,437
31	0,921	3,453	0,812	"	11	"	0,307	3,602	0,529
Moyennes .	0,729	2,408	0,768	0,539	2,980	0,876	0,559	2,581	0,822

	AVRII	1889.	MAI	1889.	JUIN 1889.			
DATES.	Cheval nº 2.	Cheval nº 3,	Cheval nº 2.	Cheval no 3.	Cheval no 2.	Cheval no 3.		
	Gr,	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.		
1	2,941	0,898	2,849	0,492	1,665	0,807		
2	1,252	0,818	3,010	0,353	3,415	1,418		
3	2,642	0,978	1,907	1,333	1,543	0,465		
4	2,919	0,648	3,321	0,255	1,435	0,435		
5	3,857	0,599	1,703	0,634	0,561	0,217		
6	3,215	1,316	2,106	0,250	1,758	0,199		
7	2,647	1,259	3,142	0,526	0,884	0,235		
8	1,891	0,692	2,797	0,282	0,795	0,194		
9	3,547	1,100	7,857	0,367	0,733	0,254		
10	2,184	0,697	2,979	0,309	0,930	0,346		
11	"	"	2,033	0,656	1,217	0,297		
12	1,634	1,006	1,262	0,511	4,329	0,293.		
13	2,716	1,762	2,292	0,850	1,953	0,266		
14	4,209	1,565	2,804	0.538	2,320	0,207		
15	2,526	1,169	1,809	0,526	3,719	0,199		
16	1,910	4,557	2,751	0,235	5,438	0,213		
17	2,171	2,501	2,241	0,823	3,083	0,292		
18	3,923	2,384	5,398	0,555	1,012	0,202		
19	3,121	2,577	4,294	0,806	1,892	0,280		
20	2,329	1,021	2,511	0,544	0,993	0,249		
21	2,503	1,068	3,055	0,422	2,444	0,279		
22	1,480	0,652	1,519	0,519	3,267	0,291		
23	3,460	0,747	2,084	0,431	1,023	0,215		
24	2,505	0,972	2,235	0,569	4,520	1,319		
25	2,433	1,561	2,970	0,304	2,448	0,605		
26	2,285	0,601	1,563	0,501	2,850	0,276		
27	0,844	0,399	2,422	1,134	2,929	0,430		
28	2,570	0,675	2,701	0,692	4,430	0,356		
29	3,330	0,826	2,791	0,829	1,846	0,313		
80	1,788	0,367	1,128	0,291	1,920	0,289		
31	, ,	.,	1,013	0,992	"	н		
Moyennes	2,493	1,180	2,566	0,565	2,245	0,381		

Azote des poussières de pansage et des poils perdus par le cheval.

Le pansage de chevaux a fourni les quantités d'azote suivantes:

	СНЕУА	L Nº 1.	CHEVA	L Nº 2.	CHEVAL Nº 3.		
	Poils et pous- sières recueillis	Azote corres- pondant,	Poils et pous- sières recueillis	Azote corres- pondant.	Poils et pous- sières recueillis	Azote corres- pondant.	
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	
Du 1er au 21 novembre 1888	180	19,418	82	5,697	116	11,310	
Du 22 nov. au 11 décembre 1888	111	10,511	54	3,455	66	6,159	
Du 12 au 31 décembre 1888	34	1,403	27	1,214	18	1,508	
Janvier 1889	81	1,452	17	0,923	35	1,720	
Février 1889	203	13,615	63	7,017	175	17,797	
Mars 1889	830	85,905	250	25,425	250	32,950	
Avril 1889	,,,	"	320	34,944	380	41,040	
Mai 1889	"	n .	500	62,350	740	83,102	
Juin 1889	"	"	110	13,519	390	45,805	
Soit une production journalière de		0,736		0,572		0,894	

Les chevaux n'ont pas été tondus au printemps de 1889, et ce fait explique les quantités très élevées de poils perdus en mars par le cheval 1, et en mai par les chevaux 2 et 3.

#### Azote de la corne.

Comme dans les essais précédents, la corne enlevée au cheval pendant la pose des fers a été recueillie et son taux d'azote déterminé.

Le tableau suivant donne les quantités de corne enlevées aux différents chevaux ainsi que leur taux d'azote.

CHEVAL Nº 1.		CHEVAL Nº 2		CHEVAL Nº 3.			
Dates.	Corne recueillie	Dates.	Corne recueillie	Dates.	Corne recueillie		
27 novembre 1888 3 décembre 1888 13 janvier 1889 18 février 1889 31 mars 1889	Gr. 150 80 10 380 110 160	28 novembre 1888 .  11 décembre 1888 .  20 janvier 1889  24 février 1889  3 avril 1889  2 mai 1889  24 juin 1889	Gr. 160 80 70 20 450 220 60 220 170	10 décembre 1888  16 janvier 1889  3 février 1889  7 février 1889  20 février 1889  9 mai 1889  19 mai 1889	Gr. 340 20 40 460 310 " 410 475		
Moyenne journalière	5,894	Moyenne journalière .	4,915	Moyenne journalière .	5,124		

# La production moyenne journalière de la corne a donc été

Pour	le	cheval	$\mathbf{n}^{o}$	1,	de					ē	gr,894
Pour	le	cheval	$n^{o}$	2,	de					4	,915
Pour	le	cheval	$n^{o}$	3,	de					5	,124

# Contenant respectivement 14.12 ; 13.64 et 14.50 p. 100 d'azote. Soit une quantité d'azote

Pour l	e cheval	$\mathbf{n}^{\mathbf{o}}$	1,	de					$0^{gr}$	,832
Pour l	e cheval	$n^{o}$	2,	de					0	,670
Pour l	e cheval	$n^{o}$	3,	de					0	,743

### Azote de la sueur.

Nous avons dit précédemment que la sueur des chevaux n'a pas été recueillie. Cette opération n'est pas en effet sans présenter quelque danger pour le cheval sur lequel on opère. Le lavage d'un cheval en sueur, bien que l'eau employée soit tiède, peut avoir de graves inconvénients. C'est surtout pendant que le cheval se sèche, en dépit des précautions qu'on a prises pour le couvrir, que les refroidissements sont à craindre.

Pour ces raisons, nous avons cru devoir nous en tenir aux résultats obtenus dans la série précédente, et ne pas hasarder à nouveau l'existence d'un cheval. Nous admettrons donc qu'un cheval au repos perd, par le fait de la transpiration cutanée, 1<sup>gr</sup>,305 d'azote par jour, tandis qu'un cheval au travail en perd 2<sup>gr</sup>,479.

Réunissons maintenant en un seul tableau toutes les données précédentes et nous aurons établi la statique de l'azote.

Nous ne pouvons donner que les six mois correspondant au travail au manège, car pendant les essais à la voiture il se perd des quantités notables d'urine dont on ne peut tenir compte.

	T								<del></del>	1
	E				AZOT	Е			DIFFÉ-	VARIATIONS
	PROTÉINE digérée.	de la protéine.	des urines.	des poils et pous- sières du pausage.	volatil des feces.	de la corne.	de la transpi- ration cutanée.	total rendu.	entre l'azote di- géré et l'azote rendu,	du poids des chevaux.
			C	heva	l nº 1					
1erau 21 novembre 1888.	319 3	131.00	37 400	0.736	4 400	0 839	1 305	14 151	1 0 000	Augmentation
22 novembre au 11 dé-		01,00	07,100	0,750	1,100	0,002	1,000	91,101	3,300	ragmentation,
cembre 1888	1		1			l .		1	)	1
12 au 31 décembre 1888.		1						1		1
Janvier 1889		1	1			í		1		
Février 1889			1			1	1	1	1	1
Mars 1889	426,0	68,16	50,844	0,736	0,559	0,832	2,179	55,150	-13,010	Diminution.
		'	י	haval	n° 2	i	1			•
									,	
1erau 21 novembre 1888.	492,8	78,85	41,136	0,572	2,881	0,670	1,305	46,564	- 32,286	Augmentation.
22 novembre au 11 dé- cembre 1888	361,4	57,76	35,299	0,572	2,517	0,670	1,305	40,363	- 47.397	Entretien.
12 au 31 décembre 1888.										
Janvier 1889										
Février 1889										
Mars 1889	367,3	58,76	35,363	0,572	2,581	0,670	1,305	40,491	- 18,269	Diminution.
			ļ				1			
			G	neval	nº 3	•				
1er au 21 novembre 1888.	399,6	63,94	42,732	0,894	0,832	0,743	2,179	47,380	- 16,560	Diminution.
22 novembre au 11 dé-										
cembre 1888										
12 au 31 décembre 1888.										
Janvier 1889	454 0	79,09	80 (80	0,894	0,768	0,743	1,305	39,836	- 19,254	Augmentation.
Mars 1889	340.0	12,01	34 667	0,594	0,576	0,740	1 205	20,100	- 17,520	Augmentation
	510,9	20,14	01,007	0,004	0,022	0,740	1,000	00,401	- 11,509	Action action.

Comme on le voit, dans tous les cas, sauf un seul, il y a un déficit entre l'azote assimilé et l'azote rendu par les chevaux. Cela laisse à supposer une formation de chair. Dans la plupart des cas, il y a en effet augmentation de poids vif, mais, dans quelques autres, il y a diminution, bien que la statique de l'azote demande une augmentation.

Dans la détermination de l'azote rendu par le cheval après son utilisation, nous avons, pour toutes les sources auxquelles nous avons recueilli cet azote, des causes de perte. Pour l'urine, nous perdons l'ammoniaque qui, produite par une fermentation toujours très rapide, s'échappe dans l'air jusqu'au moment où, à la fin de la journée, est prélevé l'échantillon moyen pour l'analyse. Dans le chiffre relatif aux poussières de pansage n'entrent pas les poils que le cheval perd à chaque instant, dans sa stalle, pendant son travail, et qu'il est impossible de recueillir. L'azote volatil des fèces n'est pas non plus déterminé en entier, pour la même cause que l'azote de l'urine. L'échantillon moyen ne peut aussi être prélevé que toutes les 24 heures, et il y a pendant ce temps une déperdition sensible d'ammoniaque dans l'atmosphère. Dans la récolte de la corne, il est impossible de recueillir celle que le cheval use sur le pavé, malgré sa ferrure. Et enfin, dans la détermination de l'azote de la transpiration cutanée, quelques précautions que l'on ait prises pour cette détermination, il a été impossible de tenir compte des quantités non négligeables de sueur que certains chevaux perdent pendant le travail. Et, le cheval n'étant lavé que tous les deux jours, l'urée de sa transpiration permanente au repos a rapidement fermenté sur sa peau, et l'ammoniaque résultant de cette fermentation s'est aussi perdue dans l'atmosphère.

Toutes ces causes d'erreur, s'ajoutant les unes aux autres, forment un quantum dont il est malheureusement impossible de déterminer la valeur, mais qui vient augmenter le chiffre de l'azote total rendu, et, partant, diminuer d'autant les déficits d'azote constatés dans le tableau précédent.

Mais, en dépit de cette rectification impossible, la plus grande partie des nombres qui représentent l'excès de l'azote entré dans la circulation sur l'azote sorti de cette circulation, conserverait néanmoins son signe, c'est-à-dire accuserait une formation de chair.

Dans le plus grand nombre de cas, cette formation est rendue apparente par l'examen du poids des chevaux. Dans d'autres, les faits semblent en contradiction. Or, nous avons déjà vu que la production de la chair peut être masquée soit par une consommation des réserves de graisse, soit par la perte d'une certaine quantité de l'eau contenue dans les tissus du cheval; de même que la constitution d'une réserve de graisse, ou l'accumulation d'une plus grande quantité d'eau dans les tissus peut masquer une perte de chair, comme cela est vraisemblablement arrivé pour le cheval 3, du 22 novembre au 14 décembre 1888, dont le poids a augmenté, bien qu'il y ait eu excès de l'azote rendu sur l'azote assimilé, ce qui indique une usure de muscle.

Nous pensons que ces faits sont suffisants pour expliquer les anomalies apparentes signalées dans le tableau précédent.

# Statique de l'eau.

Essayons maintenant d'établir la balance entre l'eau consommée par le cheval et l'eau rejetée par les différents organes.

D'un côté, nous avons l'eau de la boisson et l'eau contenue dans les tissus des plantes qui ont servi à l'alimentation. De l'autre, l'eau de l'urine, l'eau des fèces et l'eau éliminée par les poumons et par la peau.

Cette dernière seule nous échappe et peut être déterminée seulement par différence, sous réserve encore des erreurs pouvant résulter du fait, signalé précédemment, d'accumulation d'eau dans les tissus ou de perte d'eau par les tissus.

Le tableau suivant résume toutes les données relatives à la statique de l'eau pendant les six premiers mois d'expériences, c'est-àdire pendant ceux où l'urine a été recueillie.

			E	A U			DIFFÉ- RENCE entre	PERTE de poids du cheval	SITUATION				
	bue.	des four- rages.	totale con- sommée.	de l'urine,	des fèces.	lotale recueil- lie.	l'eau con- sommée et l'eau recueillie.	pendant le travail ou la marche.	du cheval.				
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.					
			c	heval	n0 A								
			u	nevai.	п 1.								
1es au 21 nov. 1888 .   18 896   965   19 961   11 520   4 654   16 184   3 777   8 841   Marche au pas.													
22 nov. au 11 déc. 1888	13 548	852	14 400	4 738	3 270	8 008	6 392	5 202	Travail au pas.				
12 au 31 déc. 1888	11 502	964	12466	6 714	3 426	10 140	2 326	"	Repos.				
Janvier 1889	12 242	1 019	13 261	6 895	4 657	11 552	1 709	n .	Repos.				
Février 1889	13 450	1 011	14 551	5 580	3 735	9 255	5 296	3 653	Marche au trot.				
Mars 1889	14 271	1 137	15 408	4 084	3 499	7 583	7 825	5 960	Travail au trot.				
								l					
			C	heval	n° 2.								
1er au 21 nov. 1888 .	26 501	1 228	27 729	16 432	6 185	22 617	5 112	,, 1	Repos.				
22 nov. au 11 déc. 1888	26 233	1 151	27 384	14 092	6 238	20 330	7 054	4 355	Marche au pas.				
12 au 31 déc. 1888	21 854	1 205	23 059	11 468	5 507	16 975	6 084	4 640	Travail au pas,				
Janvier 1889	22 248	1 220	23 468	10 360	5 465	15 825	7 643	6 019	Travail au trot,				
Février 1889	22 816	1 249	24 065	13 969	6 662	20 631	3 434	,,	Repos.				
Mars 1889	22 771	1214	23 985	11 398	7 086	18 484	5 501	3 810	Marche au trot.				
		1					1	1					
			Ch	ieval r	ı° 3.								
1er au 21 nov. 1888	19 036	1 114	20 150	9 300	5 149	14 449	5 701	5 723	Travail au pas.				
1	16 523	1 019	17 542		4 749	15 497	2 045	"	Repos.				
12 au 31 déc. 1888	12 250	1 215	13 465	5 240	4 686	9 226	4 239	3 100	Marche au pas.				
Janvier 1889	13 682	1 144	14 826	5 461	5 019	10 480	4 346	5 524	Marche au trot.				
Février 1889	16 335	1 379	17714	6 244	4 891	11 135	6 579	5 194	Travail au trot.				
Mars 1889	13 102	1 049	14 151	7 052	4 975	12 027	2 124	0	Repos.				

Tout comme dans la première série d'essais, nous remarquons que, pour le cheval n° 2 au repos, les nombres qui expriment la différence entre l'eau consommée et l'eau rendue par les urines et les fèces, c'est-à-dire, sauf les réserves formulées plus haut, les quantités d'eau perdues par la respiration et la transpiration cuta-

née, sont beaucoup plus élevées que pour les deux autres chevaux. Pour ce même cheval, au travail, ces mêmes nombres ne suivent pas une marche ascendante identique, comme cependant on devrait s'y attendre, et c'est là une preuve que, dans cette situation, ils sont inférieurs à la quantité d'eau réellement expirée et perspirée. Le cheval a dû céder de son corps, de ses tissus, une certaine quantité d'eau qui vient masquer la formation de muscles qu'indiquent chez lui les déficits importants d'azote constatés.

# Du travail produit.

## 1º Au manège.

Les conditions du travail au manège ont été les mêmes que dans la série précédente. Les chevaux ont exécuté tous les jours pendant leur période de travail, 350 tours de manège le matin et 350 le soir, aux deux allures du pas et du trot.

Le cheval à la marche, attelé à la flèche du manège, suivait et accomplissait le même parcours, mais sans effectuer de travail de traction.

On trouvera dans les tableaux suivants la durée du travail, sa mesure exprimée en kilogrammètres et effectuée au moyen du totalisateur Leclerc, enfin les pertes de poids subies par les chevaux pendant le travail ou pendant la marche.

DATES.		Tra	CHEVA	L Nº 3. ianège a				ALNº 1.			
Novembre		urée ravail.	pen	le poids dant avail.	de	nbre tours oulette.	pen	le poids dant arche.	OBSERV	ATIONS.	
1888.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	
	Min.	Min.	Gr.	Gr.			Gr.	Gr.			
1	u	"	"	11	"	"	11	н			
2	"	"	"	4 000	и	"	"	1 700			
3	108	121	4 500	3 000	"	14 332	2 000	2 700			
4	128	120	2 300	3 600	11 935	13 616	2 400	1 700			
5	135	136	3 700	2 600	11 820	11780	1 200	"			
6	135	130	1 300	2 100	11 249	10 320	1 600	"			
7	150	147	2 000	3 600	13 584	14 539	1 200	11	4 surcharges.	5 surcharges.	
8	151	148	1 800	3 300	15 634	15 931	2 000	"	5 surcharges.	Id.	
9	153	150	2 600	2 600	16 808	11	1 900	17	Id.	Id.	
10	139	132	2 100	3 500	14 446	14 664	900	n	Id.	Id.	
11	137	136	1 500	1 800	13 419	13 328	1 200	"	Id.	Id.	
12	149	11	2 600	3300	12 950	14 810	1 500	11	Id.	Id.	
13	"	"	"	"	"	"	u	,,			
14	156	"	2 600	2 400	"	u [	2 700	"	Id.	Id,	
15	164	.,	2 200	3 200	"	"	1 300	"	Id.	Id.	
16	159	158	3 800	3 200	"		2 000	"	Id.	Id.	
17	149	161	3 300	3 400	11	u l	2 100	n	Id.	Id.	
18	162	138	3 200	3 200	"	,,	2 100	11	Id.	Id.	
19	,,	"	и .	17	"	11	"	"			
20		"	3 600	2 600	11	"	2 800	"	Id.	Id.	
21	154	"	3 100	0	n	u I	1 900	"	Id.	Id.	
Novembes.	145 34	142 23	2 694	€ 029	13 533	13 702	1 811	2 030			
N. B	N. B. — Les surcharges sont de 40 kilogr.										

		Trava	CHEVAI		pas.		CHEVA Marche					
DATES.	Dui du tra		Perte d pend le tra	lant	Nom de to	ours	Perte d pend la ma	lant	OBSERVA	TIONS.		
	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.		
Nov. 1888.	Min.	Min.	Gr.	Gr.			Gr.	Gr.				
22	"	146	3 000	4 800	5 178	5 729	2 000	3 100	:			
23	153	160	4 100	3 600	4 522	5 931	2 500	2 000				
24	162	154	2 900	4 000	5 860	11	3 000	"				
25	161	160	3 500	3 600	5 887	5 870	2 500	2 600				
26	150	151	2 000	2 800	5 617	4 524	3 800	1 900	Pluie.			
27	146	147	3 400	2 600	5 054	4 684	2 500	3 000				
28	147	147	2 600	2 200	4 732	4 710	3 300	"				
29	143	150	3 100	3 000	4 735	4 713	и	2 800	Le cheval no 2			
30	135	140	3 400	2 700	4 716	4 555	2 100	2 300	a uriné.			
Déc. 1888.												
1	146	145	1 900	2 500	4 586	4 597	1 500	11		Le cheval nº 2 a uriné.		
2	150	142	2 200	2 600	4 912	4 604	1 900	2 000				
3	149	155	2 000	2 900	4 810	4 080	1800	2 400				
-4	150	149	2 800	2 400	4 563	4 434	1 700	1 000				
5	151	143	1 900	2 400	4 461	4 345	2 000	2 100				
6	143	141	1 700	2 600	4 634	4 101	2 900	1 400				
7	143	141	2 200	2 300	4 422	4 220	1 700	17				
8	142	142	2 700	2 600	4 174	4 658	1 900	3 700				
9	136	135	"	1 900	4 260	5 654	1 200	1 000				
10	135	125	1 500	1 500	3 954	4 539	"	1 800				
11	137	137	1 500	1 900	4 533	4 287	1 400	1 000				
Moyennes.	146 15	146	2 547	2 745	4777,5	4749,2	2 205	2 150				
Surcha	Surcharges. — 5 surcharges du 22 novembre au 11 décembre (matin et soir).											

DATES.		Tra	CHEVA vail au m	L Nº 2			1	AL Nº 3.		
Decembre		urée ravail.	pen	le poids dant avail.	de	mbre tours	pen	de poids dant arche.	OBSERV	ATIONS.
1888.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.
	Min.	Min.	Gr.	Gr.			Gr.	Gr.		
121	132	130	3 000	1 500	6 089	3 256	1 000	1 300		
13	124		1 500	2 100	4 960	3 983	1 200	2 000		
14	123	125	2 200	2 500	4 266	6 783	1 400	1 500		
15	121	122	2 700	2 400	1 552	3 689	1 500	1 000		
16	110	120	2 400	1 800	3 738	3 747	1 100	1 300		
17	116	128	2 100	1 400	4 058	3 789	1 600	1 200		
18	122	115	2 700	2 500	5 437	5 211	1 400	2 000		
19	124	128	2 060	2 100	5 098	5 372	1 900	1 400		
20	124	128	2 300	3 100	5 018	5 128	1 400	"		
21	122	123	2 800	2 400	5 382	6 756	2 000	2 000		
22	128	124	3 100	3 000	5 306	5 209	2 100	1 700		
23	122	124	2 300	2 000	5 375	5 111	900	2 000		
24	132	130	2 900	2 000	4 665	4 959	2 100	2 000		
25	125	124	2 100	2 200	4 697	4 570	2 000	1 500		
26	127	124	3 300	2 800	4 496	4 433	1 700	2 400		
27	130	135	3 000	1 900	4 631	4 517	2 000	1 500		
28	134	135	1 800	2 200	4 470	4 490	1 800	2 200		
29	134	131	3 100	1 900	4 402	4 294	1 400	2 100		
30	123	121	1 100	2 000	4 383	4 436	600	1 500	Pluie.	
31	126	125	2 400	"	4 3 2 9	4 286	1 400	1 900		
Moyennes.	124 27	125 45	2 440	2 200	4617,6	4700,9	1 525	1 575		

Chapeau tourné de 1/6.
 Surcharges, — 5 surcharges matin et soir du 12 au 17 courant inclus. — 10 surcharges matin et soir à partir du 18 courant.

Troppil moven	matin	4617,6	$\times 40,89982 = 188859$	kilogrammètres.
Travan moyen	soir	4700,95	$\times 40,89982 = 188859$ 5 $\times 40,89982 = 192268$	
Trovoil do motio	minimum.	1 552	$\times 40,89982 = 63476$ $\times 40,89982 = 249039$	<del></del>
Travail do matin .	maximum.	6089	$\times 40,89982 = 249039$	
Tuesmil du sein	minimum.	3256	$\times 40,89982 = 133169$	
Travan du soir.	maximum.	6 783	$\times 40,89982 = 133169$ $\times 40,89982 = 277423$	

DATES.		Trav	CHEVA	L Nº 2. nnège au	trot.			L Nº 3.		
 Janvier		ırée ravail,	pen	le poids dant avail.	de	nbre tours oulette.	Perte d pend la ma		OBSERV	ATIONS.
1889.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.
	Min.	Min.	Gr.	Gr.	_		Gr.	Gr.		
1	11	"	"	"	"	**	"	"		
21	67	74	3 000	2 700	3 252	5 995	"	2500	Le cheval nº 3	
3	73	70	2 300	3 000	5 192	5714	2 000	2 600	est tombé.	
4	72	69	2 600	3 400	3 744	"	2 400	2 200		
5	69	71	3 300	3 700	4 632	4 548	1 700	3 000	Gelée.	Gelée.
6	72	70	2 400	3 500	5 536	6 833	1 200	2 700	Id.	Id.
7	74	68	2 500	3 400	5 956	7 059	2 400	2 100	Id.	Id.
8	78	62	3 500	3 800	8 364	5 175	2 200	1 900	Id.	Iḍ.
9	74	73	2 500	2 800	5 183	5 017	2 000	3 000		
10	76	72	2 200	2 600	4 620	4 730	2 500	2 600		
11	73	70	2 400	2 700	4 623	4 137	2 400	2 200		
12	71	70	2 100	2 200	4 143	4 278	2 700	"		Le cheval no 3
13	69	68	2 700	2 300	3 924	3 857	"	"		est Diesse,
14	70	69	2 500	2 500	3 724	3418	v	"		01 1 0
15	72	"	2 500	4 100	3 308	"	"	"		Cheval no 2:
16	11	"	"	tt	17	"	"	11		clou de rue.
17	17	"	"	17	"	7	"	"		
18	11	"	"	a	"	"	"	"		
19	"	"	"	"	**	"	"	"		
20	"	"	"	"		"	" 100	0.000		
21	66	69	2 600	"	3 553	9 978	2 100	2 000		
22	78 72	78 72	3 400 3 500	4.100	5 104 8 214		2 000	3 000 2 500		
23	67	71	2 800	2 500		6 <b>15</b> 0   5 277		2 100		
25	71	71	3 100	3 000 2 500	5 840 5 289	5 767	2 800 2 300	1 700		
26	71	71	2 700	3 000	5 289 4 419	6 028	1 800	2 200		
27	70	69	2 700	3 400	4 220	4 420	1 800	1 700		
28	73	71	3 300	3 800	4 4 4 1 5	4 274	2 500	2 300		
29	71	73	2 500	3 800	5 266	4 264	2 000	2 100		
30	70	72	2 700	2 900	4 617	2 755	1 900	2 200		
31	74	70	5 100	4700	8 425	8 147	2 600	2 200		
Moyennes.	71 <sup>m</sup> 32	70 <b>m</b> 546	2 836	3 183	5 022	5 197	2 200	2 324		

1. Le 2 au matin : Chapeau tourné de 1/6. Surcharges. — 10 surcharges du 2 au soir au 8 matin. On verra plus loin que les surcharges ont dû être enlevées pendant le travail. — 10 surcharges le 21 au soir. — Le 22, 110 tours avec 6 surcharges. — Du 24 au 29, pas de surcharges. — Le 30 au soir, 4 surcharges. — Le 31, 10 surcharges.

```
Travail moyen . . 
 \begin{cases} \text{matin.} & . & . & 5022 \times 40,89982 = 205599 \text{ kilogrammètres.} \\ \text{soir.} & . & . & . & 5187 \times 40,89982 = 212147 \end{cases}
Travail du matin .  \begin{cases} \text{minimum} & 3252 \times 40,89982 = 133824 \\ \text{maximum} & 8425 \times 40,89982 = 344581 \end{cases} 
                              Travail du soir...
```

DATES.			CHEVAI il aŭ ma	nège au	trot.		CHEVAL Nº 1. Marche au trot.				
 Février	Durée du travail.		Perte de pend	lant	Nom de to de la ro	urs	Perte de peno	lant	OBSERVA	TIONS.	
1889.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	
	Min.	Min.	Gr.	Gr.			Gr.	Gr.			
i	66	69	3 700	4 100	7 584	6 397	1 900	2 400			
2	71	69	2002	2 000	5 297	4 884	900	1 900			
3	73	67	2 000	2 100	4 552	5 676	500	1 400	Pluie.		
4	68	68	2 500	2 100	5 180	4624	1 300	2 100			
5	73	65	2 800	2 500	4 655	4 927	2 460	2 100			
6	75	70	1 400	2 100	3 633	5 044	2 000	1 000			
7	73	73	2 200	2700	3 777	4 672	1 400	2 500			
8	71	73	3 000	2 900	4 804	4 857	1 600	2 500			
9	73	76	2 600	2 500	"	"	1 800	1 400			
10	80	72	2 800	2 200	"	6 352	1 800	1700			
11	71	72	2 900	1 600	4 493	4 733	1 900	1 900			
12	77	77	2 500	1 900	4 429	3 785	2 600	1 800			
13	83	75	1 900	2 100	4 248	3 725	1 700	2 300			
14	74	72	2 000	2 400	4 864	5 351	1 500	1 500			
15	73	70	2 900	2 000	4 709	4 811	2 300	2 000			
16	73	76	2 900	2 700	4 617	4 278	1 700	2 600			
17	75	75	2 400	3 000	3 920	3 703	2 300	3 100			
18	76	76	3 600	3 000	7 972	6 848	2 500	1 900			
19	77	75	3 500	2 400	5 489	4 874	1 900	2 400	, n	D1 :	
20	75	72	1 900	2 200	6 246	4 791	600	2 000	Pluie,	Pluie.	
21	77	76	2 800	2 900	5 084	4 872	1 300	2 100			
22	78	77	2 400	1 900	4 702	4 966	2 000	1 400			
23	103	79	2 700	3 100	3 128	6 014	1 500	2 000	Neige.		
24	79	77	4 500	2 600	5 396	4 857	2 000	2 500			
25	78	78	2 300	2 200	1	4 643	1	2 200			
26	78	73	3 000	2 900	4 319	4 126	1	2 200			
27	79	75	2 900	1 800	1	4 506	1	1 700			
28	81	79	2 500	3 100	5 827	5 607	1 500	1 500			
Moyennes.	76m22s	73m42s	2 732	2 4 64	4 890	4 960	1 675	1 978			

Surcharges. — Sans surcharge jusqu'au 7 au soir. — 2 surcharges à partir du 7 au soir jusqu'au 13 inclus. — 4 surcharges du 14 au 17. — 6 surcharges du 18 au 28.

DATES.		Trava	CHEVAI		ı trot.	CHEVAL Nº 2. Marche au trot.				
Mars.	Durée du travail.		Perte de poids pendant le travail.		Nombre de tours de la roulette.		Perte de poids pendant la marche.		OBSERVATIONS.	
1889.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin. Soir.		Matin.	Soir.	Matin.	Soir,
	Min.	Min.	Gr.	Gr.			Gr.	Gr.		
i 1	74	73	1 900	3 400	5 843	4 175	2 800	2300		
2	74	72	2 600	2 500	5 348	2 445	1 700	1 100		
3	75	71	2 200	2 800	3 239	3 226	1 100	2 000		
4	73	78	3 400	2 600	5 359	4 247	1 800	2 600		
5	74	70	2 800	2 500	4 318	3 921	1 000	2 200		
6	70	72	1 700	3 700	3 594	3 311	1 600	2 000		
7	78	72	2 500	3 500	3 708	5 584	1 200	800		
8	70	70	2 900	5 160	4 546	5 398	1 500	2 800		
9	77	73	4 200	2 300	5 771	4 339	1 600	1 700		
10	76	73	3 400	3 800	4 124	3 624	1 900	3 000		
11	76	80	2 600	2 600	4 117	3 752	1 300	1 400		
12	79	72	3 300	3 500	3142	4 357	1 500	2 000		
13	77	73	3 700	3 700	2 293	3 465	2 400	3 700		
14	77	74	3 600	2 900	3,222	2 943	3 600	1 800		
15	75	72	3 000	2 700	3 382	2 996	1 900	2 500		
16	78	66	2 000	3 300	3 085	3 269	1700	2 200		
17	74	70	2 300	3 200	3 547	4 704	1 200	2 000		1
18	76	74	4 500	3 500	3 415	4 010	2 500	1 900	Pluie.	
19	76	71	2 500	3 900	4 631	3 939	1 900	1 900	Pluie,	
20	75	70	3 100	3 600	3 491	3 224	1 400	2 000		1
21	74	75	3 400	"	3 131	2 887	1 000	"		Pluie.
22	75	72	2 200	1 900	3 105	2 659	1 100	1 800		
23	73	71	3 600	2 200	2 640	3 055	2 300	3 400		
24	75	72	2 800	3 400	2702	3 222	2 000	2 400		
25	77	70	2 700	2 900	2 935	3 139	1 500	2 500		
26	74	75	3 700	2 800	2 827	2 634	2 000	1 100		Pluie.
27	78	70	2 100	3 300	2 717	2 430	1 000	1 900		
28	77	69	3 400	2 700	2 659	2 098	2 000	2 100		
29	76	71	3 100	2 600	2 784	2 457	2 300	1 800		
30	76	70	2 100	3 600	2 519	3 244	1 700	2 100		
31	73	73	3 000	1 700	2 564	1 998	1 800	1 800		
Moyennes.	75m30s	72 -	2 920	3 040	3 568	3 443	1 720	2 090		
1. Chapeau tourné de 1/6. Surcharges. — Pas de surcharge pour le mois de mars.										

Au manège au pas, les chevaux ont donc exécuté chaque jour :

	CHEVAL Nº 1.	CHEVAL Nº 2.	CHEVAL Nº 3.
	Kilogrm.	Kilogrm.	Kilogrm.
Le matin	195 399	188 859	199 550
Le soir	194 241	192 268	201 967
Total	389 640	381 127	401 517

Ces quantités sont peu différentes l'une de l'autre. En dépit des variations quotidiennes du travail nécessaires pour actionner le manège, variations qui ont nécessité l'adjonction du compteur totalisateur, il a été possible, à l'aide de surcharges placées sur le chapeau du manège, d'obtenir des résultats moyens sensiblement identiques.

Les écarts extrêmes ont été, pour une séance, le minimum de 63 476 kilogrammètres et le maximum de 277 423 kilogrammètres, c'est-à-dire que le travail produit a pu varier du simple au quadruple.

Au trot les chevaux ont exécuté:

	CHEVAL Nº 1.	CHEVAL Nº 2.	CHEVAL Nº 3.
	Kilogrm.	Kilogrm.	Kilogrm.
Le matin	145 930	205 599	200 000
Le soir	140 818	212 147	202 863
Total	286 748	417 746	402 863

Le travail du cheval nº 1 a été sensiblement inférieur à celui des deux autres. Ce fait est dû à ce qu'il a accompli tout son mois d'essais au trot sans surcharge sur le chapeau, à cause de la fatigue qu'il semblait éprouver. Le travail a varié entre un minimum de 81 718 kilogrammètres et un maximum de 408 098, soit presque du simple au quintuple.

Nous avons déjà dit que la cause de ces irrégularités dans le travail de traction du manège nous a échappé jusqu'ici. L'état de plus ou moins grande fluidité du liquide destiné à adoucir les frottements des lames au manège est peut-ètre un des facteurs de ces variations. On sait que ce liquide est de l'huile de pétrole. Au bout de quelque temps, cette huile se charge de corps étrangers

d'une extrême ténuité et forme une sorte de boue noire qui reste néanmoins assez fluide. Le froid augmenterait-il la viscosité de ce produit? Notons toujours, pour y revenir plus tard si l'occasion s'en présente, les observations suivantes :

Plusieurs fois dans le courant du mois de janvier 1889 qui a été assez froid, la traction du manège s'est élevée considérablement. Le 7 janvier au soir, les nombres de tours de roulette relevés successivement au compteur totalisateur ont été: pour les 100 premiers tours de manège: 1672, pour les 100 suivants: 1506, pour les 100 suivants: 2 370, et pour les 50 derniers: 1 511. A la fin de l'essai, les efforts de traction du cheval étaient supérieurs à ceux que pouvait indiquer le dynamomètre, dont les lames étaient à bloc. Le 8 janvier au matin, la traction s'est élevée assez pour épuiser le cheval en 16 minutes, au bout de 64 tours de manège (1 753 m.), et l'arrêter net. Le travail indiqué par le compteur totalisateur i pour ces 64 tours était de 87 403 kilogrammètres, soit une traction moyenne de 50 kilogrammètres. Le dynamomètre avait donc été à bloc pendant toute la durée de ce parcours, et il a été impossible de déterminer de combien la traction moyenne a dépassé la traction maximum enregistrée par le compteur. Pour permettre au cheval de démarrer après ces 64 tours, on enleva les 10 surcharges de 40 kilogrammes qui se trouvaient sur le chapeau du manège, mais ce fut en vain. On dut alors soulever le chapeau et verser du pétrole neuf sur les lames de frottement.

Les observations précédentes, ainsi que les nombres relevés en janvier, le 22 soir, le 24 matin, le 31 matin et soir, font voir que très souvent les efforts ont été supérieurs à ceux que pouvait enregistrer le compteur totalisateur, et que, par conséquent, les nombres très élevés qui indiquent le travail produit sont des minima.

Les vitesses respectives moyennes des trois chevaux au manège ont été:

	CHEVAL Nº 1.	CHEVAL Nº 2.	CHEVAL Nº 3.
Au pas	1 <sup>m</sup> ,093	1 <sup>m</sup> , 277	1 <sup>m</sup> ,110
Au trot	2,170	2,258	2,136

<sup>1.</sup> Ce compteur totalisateur enregistrait des efforts de 50 kilogrammètres au maximum.

Enfin, la traction moyenne nécessaire pour actionner le manège a été pour chacun d'eux :

			CHEVAL Nº 1.	CHEVAL Nº 2.	CHEVAL Nº 3.
					_
Au pas			$20^{kg}, 319$	$19^{kg}, 875$	$20^{kg}, 938$
Au trot	٠		14 ,953	21 ,785	21,008

2º Voiture.

Par suite du départ du cheval n° 1, et de la maladie qui a frappé le cheval n° 2, les essais à la voiture n'ont été exécutés complètement qu'avec le cheval n° 3. On a vu que l'on a dû interrompre le travail du cheval n° 2 à la fin du premier mois.

Les chevaux devaient accomplir en effet, comme dans la série précédente, deux mois de travail à la voiture, le premier destiné à les amener progressivement à un bon état d'entraînement. Dans le second ils devaient effectuer un travail moyen se rapprochant autant que possible de celui des autres chevaux de la Compagnie générale des voitures.

Les chemins parcourus étaient donnés par l'odographe de M. Marey, et la traction de la voiture, déterminée sur la piste même par les soins du service des ateliers de la compagnie, était, en charge et en tenant compte de l'inclinaison des traits, de 21kg,8.

Pendant le mois d'entraînement (avril 1889), le cheval nº 1 traînant la voiture vide a effectué en moyenne, tous les deux jours,  $25^{km}$ ,445 en  $2^{h}$   $57^{m}$   $30^{s}$ , soit avec une vitesse de  $8^{km}$ ,600 à l'heure.

Pendant le mois de travail effectif, son travail avait, tous les deux jours, une durée de 5 h. 30 m. réparties comme il suit :

```
Matin. . . de 8 h. à 9 h. 15 Soir. . . . de 1 h. 15 à 2 h. 45 

— . . . de 9 h. 45 à 11 h. — . . . de 3 h. 15 à 4 h. 45
```

Le chemin moyen parcouru a été de  $50^{\rm km}$ ,710, correspondant à un travail de 1 105 478 kilogrammètres.

La vitesse a été de 8<sup>km</sup>,452 à l'heure. Ce même cheval avait donné, dans la série au maïs et à la paille d'avoine, une vitesse de 8<sup>km</sup>,684, et pendant les essais à l'avoine une vitesse de 8<sup>km</sup>,206. Ce nouveau résultat vient donc confirmer les conclusions énoncées dans la première partie de ce mémoire que l'avoine ne donne pas au cheval plus de vitesse que le maïs.

Le travail du cheval nº 2 ayant été interrompu à la fin de son mois d'entraînement, nous nous bornerons à dire qu'il a effectué en moyenne, tous les deux jours, pendant ce mois,  $39^{\rm km}$ ,907 en 3 h. 56, soit avec une vitesse de  $10^{\rm km}$ ,148 à l'heure.

Nous avons pu déterminer les pertes de poids subies par les chevaux nos 2 et 3 durant les essais à la voiture.

Voici les résultats obtenus :

	CHE	CHEVAL Nº 2.						
Dates. — Avril.	Durée du travail.	Perte de poids.	Dates. — Mai.	Durée du travail.	Perte de poids,	Dates.  — Juin.	Durée du travail.	Perte de poids,
		Kil.			Kil.			Kil,
2	"h "m	tt	2	5 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	27,1	1	1 h 30 m	10,7
4	tt 17	n	4	5 30	29,4	3	2 "	11,7
6	11 11	17	6	5 30	27,7	5	2 30	15,1
8	2 30	13,5	8	5 30	27,7	9	3 "	"
10	2 30	11,5	10	5 30	23,4	11	3 45	19,7
12	2 30	10,7	12	5 30	26,9	13	3 45	20,5
14	2 30	10,8	14	5 30	24,9	15	4 30	,,
16	2 30	9,1	16	5 30	22,7	17	4 30	26,3
18	2 30	10,9	18	5 30	26,5	19	5 "	30,1
20	3 "	17,4	20	5 30	19,3	21	5 "	28,6
22	3 "	16,6	22	5 30	20,8	23	5 "	26,9
24	3 "	ı	24	5 30	24,6	25	5 "	27,7
26	3 30	19,4	26	5 30	21,0	27	5 "	25,1
28	3 30	16,4	28	5 30	20,3	29	5 30	31,2
30	4 30	21,4	30	5 30	22,5			
Moyennes .	$2^{h}57^{m}30^{s}$	14,3		5 30	24,3		3 56	22,3

#### Observations thermiques.

Dans le but d'ajouter des documents sur la chaleur animale à ceux que nous avons recueillis dans la série précédente, nous avons encore déterminé les accroissements de la température du cheval pendant un travail donné. Les seuls chiffres que nous ayons pu obtenir correspondent au mois du travail effectif du cheval n° 3 à la voiture (mai 1889).

Encore, ces observations ont-elles dù être interrompues après le

14 mai, la présence du thermomètre dans le rectum ayant déterminé une irritation locale qui s'est manifestée par une élévation anormale de la température.

Nous avons procédé de la même façon que pendant la première série. L'ensemble des observations recueillies a été réuni dans le tableau suivant :

DATES.	DURÉE	POIDS	TEMPÉ)	RATURE	DIFFÉ- RENCE OU	TRAVAIL	CALO-
Mai 1889.	du travail.	moyen du cheval.	initiale du cheval.	finale du cheval,	accrois- sement de la tempéra- ture,	en kilogram- mètres.	corres- pondan au travail
		Kil.	Degrés.	Degrés.	Degrés.		
	8 h. » à 9 h. 15	451,3	38 0	40 i	2 1	296 916	698,6
	9 h. 45 à 11 h. »	451,3	38 3	40 2	19	282 310	664,2
2	1 h. 15 à 2 h. 45	448,1	37 9	39 5	16	322 226	758,2
	3 h. 15 à 4 h. 45	448,1	38 1	39 7	1 6	300 796	707,7
	8 h. » à 9 h. 15	447,2	37 9	39 6	17	277 449	652,8
4	9 h. 45 à 11 h. »	447,2	38 1	39 7	16	277 449	652,8
4	1 h. 15 à 2 h. 45	445,4	38 0	40 5	2 5	335 851	790,9
1	3 h. 15 à 4 h. 45	445,4	38 3	40 4	2 1	287 193	675,7
	8 h. » à 9 h. 15	442,9	38 1	40 5	2 4	287 193	675,7
6	9 h. 45 à 11 h. »	412,9	39 1	39 5	0 4	277 449	652,8
0	1 h. 15 à 2 h. 45	439,2	37 9	40 1	2 2	311 522	733,6
	3 h. 15 à 4 h. 45,	439,2	38 5	40 5	2 0	311 522	733,
	8 h. » à 9 h. 15	438,1	37 9	39 2	13	267 704	629,9
8	9 h. 45 à 11 h. »	438,1	38 2	40 1	19	275 007	. 647,
	1 h. 15 à 2 h. 45	436,0	37 8	40 5	2 7	295 455	695,
	3 h. 15 à 4 h. 45	436,0	39 2	40 0	0 8	292 033	687,
	8 h. • à 9 h. 15	435,7	38 0	39 5	1 5	287 193	675,
10	9 h. 45 à 11 h. »	435,7	38 2	40 5	2 3	287 193	675,7
	1 h. 15 à 2 h. 45	435,8	37 8	40 2	2 4	311 042	731,8
1	3 h. 15 à 4 h. 45	435,8	38 3	39 5	i 2	306 682	721,6
(	8 h. » à 9 h. 15	437,0	37 8	40 4	2 6	295 957	696,4
12	9 h. 45 à 11 h. »	437,0	38 4	39 5	1 1	252 139	593,3
	1 h. 15 å 2 h. 45	435,0	37 7	40 5	2 8	310 061	729,5
1	3 h. 15 à 4 h. 45	435,0	39 2	39 5	0 3	306 682	721,6
	8 h. » å 9 h. 15	436,1	37 8	39 1	13	221 466	521,1
14	9 h. 45 à 11 h. »	436,4	38 4	39 3	0 9	231 189	544,0
	1 h. 15 à 2 h. 45 3 h. 15 à 4 h. 45	435,2	38 0	40 2	2 2	313 942	738,7
	J 11. 13 a 4 11. 43	435,2	38 9	40 3	1.4	305 680	719,9

Voici maintenant les données que nous avons pu obtenir sur le refroidissement du corps du cheval pendant le repos.

DATES.	DURÉE POIDS TEMPÉI		RATURE	DIFFÉRENCE	
Mai 1889.	au repos.	moyen du cheval,	initiale.	finale.	refroidisse- ment.
		Kilog.	Degrés.	Degrés,	Degrés,
2	9 h. 15 à 9 h. 45	451,3	40 <b>1</b>	38 3	1 8
2	2 h. 45 à 3 h. 15	448,1	39 5	28 8	0.7
4	9 h. 15 à 9 h. 45	447,2	39 6	38 1	1 5
4	2 h. 45 à 3 h. 15	445,4	40 5	38 3	2 2
6	9 h. 15 à 9 h. 45	442,9	40 5	39 1	1 4
	2 h. 45 à 3 h. 15	439,2	40 1	38 5	1 6
8	9 h. 15 à 9 h. 45	438,1	39 2	38 2	1 0
	2 h. 45 à 3 h. 15	436,0	40 5	39 2	1,3
10	9 h. 15 à 9 h. 45	435,7	39 5	38 2	1.3
1	2 h. 45 à 3 h. 15	435,8	40 2	38 3	1 9
12	9 h. 15 å 9 h. 45	437,0	40 4	38 4	2 0
1.2	2 h. 45 à 3 h. 15	435,0	40 5	39 2	1 3
14	9 h. 15 à 9 h. 45	436,1	39 1	38 4	0 7
	2 h. 45 à 3 h. 15	435,2	40 2	38 9	1 3

Nous nous bornerons quant à présent au simple exposé de ces chiffres. Ils ne constituent pas encore un ensemble suffisant pour servir de base à des conclusions rigoureuses. Nous continuerons dans nos essais ultérieurs à recueillir toutes les observations que nous croirons être de nature à intéresser le problème de la répartition de l'énergie pendant le travail musculaire. De telles questions ne sont pas résolues d'un coup. Celle-ci a reçu depuis quelques années une impulsion féconde. Nous nous estimerons satisfaits si la faible contribution que nous pourrons y apporter peut faire avancer d'un pas sa solution.

### **EXPÉRIENCES**

# SUR LES LÉGUMINEUSES

FAITES

### DANS LE CLOS DE LA FERME DE RAMBOUILLET

DE 1887 A 1892

#### PAR S. LA FLIZE

Ce clos a cinq hectares et demi dont quatre en culture, mais à cause des dégâts des lapins et des faisans, les résultats obtenus en grains sont toujours plus faibles qu'ils ne devraient l'être.

Le sol est argilo-siliceux et comprend toute la gamme depuis la silice presque pure jusqu'à un mélange de 40 p. 100 d'argile.

L'analyse du sol faite en août 1887 a donné comme moyenne dans la partie siliceuse :

	P. 1000
Azote,	$0^{gr}, 650$
Acide phosphorique	0 ,720
Potasse	0 ,600
Chaux	0 .950

#### Dans la partie argileuse la moyenne est de :

					P. 1000
Azote					0gr,900
Acide phosphorique					0 ,800
l'otasse					0 ,750
Chaux					1 ,200

C'est un sol très pauvre et, avant toute expérience, j'ai épandu par

hectare 4500 kilogr. de scorie de déphosphoration contenant 13 p. 100 d'acide phosphorique et 45 p. 100 de chaux, soit 195 kilogr. d'acide phosphorique et 675 kilogr. de chaux à l'hectare.

L'expérience n'a compris que deux hectares et j'y ai semé, le 10 septembre 1887, du trèfle incarnat avec une quantité de 35 litres de seigle d'hiver à l'hectare.

Après cette semaille, j'ai fait répandre au « hérisson » à l'hectare:

```
300 kilogr. de superphosphate dosant 14 p. 100 d'acide phosphorique.
150 — de potasse — 90 — de pure.
300 — de plâtre.
```

Le trèfle et le seigle étaient forts et bien levés avant l'hiver; le seigle ayant été brouté par des lapins passés au travers du treillage, avait, au printemps, l'apparence de grosses touffes de chiendent.

Au mois d'avril, le trèfle avait un très beau développement et le seigle était devenu superbe. Chaque pied avait énormément tallé et portait six ou sept tiges avec des épis très gros.

Au moment de récolter le trèfle, j'ai trouvé le seigle si beau que j'en ai gardé un hectare jusqu'à maturité, laissant sécher le trèfle incarnat.

Récolté au commencement de septembre, après battage, cet hectare m'a donné plus de 100 fois la semence:  $35^{h1}$ ,500 ont été récoltés, la paille avait 2 mètres de hauteur, grosse à proportion et tropforte pour faire des liens ou servir à des usages industriels.

Au printemps de 1889, j'ai semé au mois de mars, dans ces deux hectares, un mélange de pois et de vesces: 1 hectolitre et demi de chaque graine à l'hectare, auquel j'ai ajouté 35 litres d'orge (j'ai choisi l'orge parce que le faisan et le lapin mangent moins cette céréale dont la croissance est très rapide et qui s'égraine moins facilement que l'avoine).

Après la semaille de ces légumineuses, j'ai semé au hérisson :

```
300 kilogr. de superphosphate à 14 p. 100 d'acide phosphorique.
100 — de potasse à 90 — de pure.
300 — de plâtre.
```

La croissance a été encore cette fois magnifique, la faim de l'azote ne s'étant pas fait sentir et les belles expériences de M. Petermann, de Gembloux, ont été confirmées une fois de plus.

Mais le plus étonnant a été le développement extraordinaire de l'orge, dominant les pois et les vesces qui étaient cependant d'une belle hauteur; chaque pied d'orge m'a donné en moyenne six tiges avec des épis très longs, contenant une moyenne de 30 grains à l'épi. Les pois et vesces séchés m'ont donné 6 000 kilogr. de fourrage sec à l'hectare et, après avoir battu un centiare, j'ai trouvé une moyenne de 50 hectolitres de pois et vesces, dont 20 d'orge. Ces résultats sont faibles en raison des dégâts des lapins et faisans.

Depuis 1889 jusqu'à cette année 1892, sur ces deux hectares, j'ai constamment semé, après une nouvelle dose de superphosphate, potasse et plâtre dans les proportions données ci-dessus, les mêmes quantités de pois et vesces additionnées de 35 litres d'orge, et ma récolte en pois et vesces, soit en vert, soit en sec, n'a pas été moindre de 5 000 kilogr. de fourrage à l'hectare et la moyenne de ma récolte d'orge a été de 15 hectolitres comme minimum et de 25 hectolitres comme maximum (obtenu l'année dernière).

La vigueur de l'orge était telle que j'ai fauché de très bonne heure une partie de pois et vesces, l'orge étant en épis tout verts. Dans cette partie fauchée, l'orge a repoussé et a formé de nouveaux épis qui étaient encore en grains au mois de septembre, grains mal formés, il est vrai.

— Cette expérience sur les légumineuses semées sans azote, a été confirmée par des semailles faites en grand dans nos terres de culture. J'ai parallèlement semé dans le Parc, 10 hectares de pois et vesces, avec 35 litres d'orge et sans azote, avec les quantités déjà données de superphosphate, potasse et plâtre.

Et 10 hectares, même quantité graine et orge avec 25 000 kilogr. de fumier. La partie sans fumier a toujours été plus productive en grain que l'autre et la céréale y était plus belle, contrairement à ce que je pensais.

Au point de vue de la récolte des céréales, ce procédé est peu pratique, puisqu'on ne peut que difficilement la séparer des grains de pois et vesces en mélange, mais on obtient un fourrage très riche qui convient, on ne peut mieux, aux béliers reproducteurs et aux moutons à l'engrais.

Quelles conclusions tirer de cette expérience?

Le sol du clos, très pauvre en azote, m'a donné, cinq années de suite, une récolte moyenne de céréales au minimum de 15 hectolitres à l'hectare, sans aucune addition d'azote et avec le seul concours des légumineuses.

Au point de vue de l'assimilation de l'azote et de son rôle, les travaux de Hellriegel et Wilfarth, Schlæsing et Laurent, Bréal, Dehérain, Berthelot, etc., prouvent que : les légumineuses favorisent le développement des bactéries nitrogènes; que la quantité d'azote fixé est égale à la quantité de ce gaz prise dans l'air.

Que sans bactéries, les légumineuses végètent pauvrement dans un sol pourvu des éléments minéraux nécessaires à leur végétation.

Que les racines des légumineuses font dans leurs nodosités de véritables magasins d'azote.

Mais les expériences du Clos de la Ferme prouvent encore autre chose :

C'est que les céréales semées avec les légumineuses, vivant en symbiose avec elles, s'emparent de l'azote fixé par les bactéries et que cette nitrification du sol est assez puissante pour donner, conjointement avec elles, une récolte moyenne de grains sans addition d'azote étranger.

Cette année, une partie de mon champ d'expérience est en trèfle incarnat, une autre partie est semée en blé d'automne sans aucune addition d'engrais d'aucune sorte. La dernière partie sera semée en pois, vesces et orge au printemps.

Le sol est assez riche en phosphore, potasse, chaux et azote pour donner une récolte de céréales, reste à savoir si pendant l'hiver la dénitrification ne sera pas assez active pour enlever une bonne partie de l'azote emmagasiné par les légumineuses. La récolte de blé faite, j'en donnerai les résultats. Car si j'obtiens une récolte de blé ordinaire, ce sera la preuve d'une nitrification continue qui, pendant cinq ans, m'a donné 400 kilogr. d'azote par an et par hectare, sans un apport même d'un kilogramme.

On ne peut admettre que les céréales n'ont fait que prendre aux ANN. SCIENCE AGRON. — 1892. — 1.

légumineuses les nitrates fabriqués par les bactéries dans les nodosités des racines; il est certain au contraire que, dans ce sol argilosiliceux, à sous-sol imperméable, bien exposé, les bactéries trouvent un milieu favorable et le champ devient *une vaste nitrière*.

Cela explique l'efficacité des légumineuses enfouies en vert qui propagent dans le sol les bactéries nitrogènes. La plus grande partie de l'azote qu'elles contiennent est engagé dans des combinaisons carbonées et ne peut servir à la végétation; elles n'agissent que comme ferment nitrique.

Cela explique aussi le rôle du fumier qui très souvent ne contient que des proportions très minimes d'azote nitrifiable et qui dans certaines conditions atmosphériques donne, dans la récolte, une quantité double de l'azote qu'il contient. C'est qu'il a développé dans le sol le ferment nitrogène.

Dans les nitrières naturelles de l'Amérique du Sud, dans ces plaines siliceuses situées entre les Andes et la mer, la production du nitrate est d'autant plus abondante que les trois conditions suivantes sont remplies:

Température sèche, quantités suffisantes de soude, de phosphates et carbonates de chaux et abondance du ferment nitrique fourni par des matières animales en décomposition.

Il en est de même dans le clos de la Ferme, où les racines des légumineuses ont joué le rôle de ferment nitrique.

Rambouillet, 30 octobre 1892.

## ENQUÊTE

SUR

# LA RICHESSE EN FÉCULE

DES

#### DIVERSES VARIÉTÉS DE POMMES DE TERRE

(1891)

#### Par A. PETERMANN

DIRECTEUR DE LA STATION AGRONOMIQUE DE L'ÉTAT, A GEMBLOUX

----

L'enquête sur la richesse en fécule de la pomme de terre que nous avons entreprise en 1889 <sup>1</sup> et en 1890 <sup>2</sup> a été poursuivie en 1891 <sup>3</sup>.

L'année écoulée comprend 253 échantillons ; quelques envois ont dû être éliminés, les indications s'y rapportant étant inexactes ou insuffisantes.

La période végétative de la pomme de terre a été encore plus humide en 1891 que l'année précédente.

	1890.	1891.
		_
	Millimètres.	Millimètres.
Eau tombée du 1er mai au 31 septembre	305	366,7
Jours de pluie	75	. 90

Il en est résulté que la maladie s'est rapidement et intensivement

<sup>1.</sup> Bulletin de l'Agriculture, 1889. Bulletin de la Station agronomique, nº 46.

<sup>2.</sup> Bulletin de l'Agriculture, 1890. Bulletin de la Station agronomique, nº 49.

<sup>3.</sup> Avec le concours de M. de Marnesse, assistant à la Station agronomique.

développée. Les reuseignements sur la résistance des diverses variétés présentent, par conséquent, cette année, un intérêt tout particulier.

Quoique le total des échantillons dont nous disposons pour l'ensemble de notre étude s'élève à un chiffre respectable (842), nous devons reconnaître qu'il comprend beaucoup de variétés dont nous n'avons reçu des échantillons qu'une seule année ou qui ne sont representées que par 1 ou 2 envois. Les variétés pour lesquelles nous possédons des renseignements culturaux complets et comprenant un nombre suffisant d'échantillons répartis sur deux années au moins, sont au nombre de 50.

Néanmoins, un certain nombre de faits intéressant la production rationnelle de la pomme de terre se dégagent de nos trois années d'enquète.

Nous ferons, par conséquent, suivre le compte rendu de notre enquête de 1891 :

- 1° D'un classement par ordre de richesse moyenne en fécule des variétés dont nous avons reçu plusieurs échantillons pendant deux années au moins;
  - 2º De leur rendement en poids;
  - 3º De leur rendement en fécule à l'hectare, et
  - 4º De leur résistance à la maladie.

Nous tâcherons aussi d'établir, pour les variétés les mieux représentées dans nos tableaux, la part qui revient à la nature du sol dans l'accentuation ou la dépression des qualités héréditaires d'une variété donnée.

Les classifications ainsi établies nous permettront de donner une appréciation générale des diverses variétés par ordre alphabétique, et nous terminerons par un relevé de celles qui nous paraissent devoir être éliminées de la grande culture et remplacées par les variétés de pommes de terre les plus recommandables.

NUMÉROS D'ORDRE.	NATURE DU SOL.	NATURE DE L'ENGRAIS et dose a l'hectare.	REN- DEMENT à L'HEC- TARE en kilogr.	ixiexsité de la MALADIE	RICHESSE en FÉCULE.	REN- DEMENT en FÉCULE par hectare.
_				p. 100.	p. 100.	The Courter
	1		1	•		
		Magnum bonum.				
1	Sablonneux	30 000 kilogr. fumier	?	?	12.9	))
2		40 000 kilogr. fumier	25 000	0	16.4	4 100
3		400 kilogr, superphosphate et				
		300 kilogr sulfate d'ammo-				
,	Augila sahlanna	niaque	25 000	?	17.1	4 275
4	Argilo-sablonneux .	1 000 kilogr. engrais chi - mique et 400 kilogr. co-				
		lombine	14 100	6	15.1	2 129
5		12 000 kilogr, fumier	10 000	6	16.2	1 620
6		Fumier de ferme	12 500	?	16.2	2 025
7		100 kilogr. nitrate de soude,				
		1 000 kilogr. scories, 5 000				
		kilogr. chaux et 40 000 ki-				
		logr. fumier	10 000	1	17.9	1 790
8	- ,	20 000 kilogr. fumier	6 200	0	15.1	936
9		Rien	26 500	õ	15.6	4 134
10		250 kilogr. nitrate de soude, 1 000 kilogr. scories, 300				
		kilogr. kaïnite, 50 kilogr.				. 1
		chlorure de potassium et				
		50 kilogr. de sulfate de po-				
		tasse	18 900	0	14.5	2 741
11	Argileux	60 000 kilogr. fumier et 1 000				
		kilogr. scories	5 750	0	14.7	845
12		Luzerne retournée avant l'hi-				
		ver et 1000 kilogr. sco-				
10		ries	8 750	5	15.4	1 348
13	Sablo-argileux	40 000 kilogr. fumier 20 000 kilogr. fumier, 100	15 000	0	16.2	2 430
14	Dabio-aigheux	kilogr. scories et 400 ki-				
		logr. kaïnite	14 000	1	15.4	2 156
15		?	?	9	15.8	»
16		?	?	?	16.6	"
17		20 000 kilogr. fumier	14 000	2	16.9	2 366
18	Schisteux	?	13 600	2 1/2	14.1	1 918
						1

	1			REN-			REN-
NUMÉROS	RE.	NATURE	NATURE DE L'ENGRAIS	DEMENT à	INTENSITÉ	RICHESSE	DEMENT
MÉ	ORD		et	L'HEC- TARE	de la	en	FÉCULE
NU	,a	DU SOL.	DOSE A L'HECTARE.	en kilogr.	MALADIE.	FÉCULE.	par hectare.
_							
					p. 100.	p. 100.	
1	9	Schisteux	25 000 kliogr. fumier et 500				
			kilogr. engrais chimique .	9 700	0	13.9	1 348
			Minimum 12.9				
			Maximum 17.9				
			Moyenne 15.6				i
	-				1	1	
			Paulsens's Simson.				
2	0 1	Sablonneux	30 000 kilogr, fumier	?	0	16.9	מ
2	1		50 000 kilogr. boues de ville,				
			1000 kilogr. scories et 500				
			kilogr. engrais '	33 500	1	19.1	6 399
2	22	Argilo-sablonneux.	Fumier de ferme	?	?	24.8	· »
3	23		200 kilogr. nitrate de soude,				
			800 kilogr. scories, 5 000	1			1
			kilogr. chaux et 15 000 ki-	1			
	.		logr. fumier	1	0	25.9	8 750
	24	Argileux	Luzerne retournée avant l'hi-	1			
			ver et 1 000 kilogr. sco- ries	1	3	23.3	3 262
	25		Fumier de ferme demi-fumure			~0.0	0 202
	~ 0		et 800 kilogr. phosphate.		0	25.9	4 690
	26		25 000 kilogr. fumier, 400			,	
			kilogr. superphosphate e				
			300 kilogr, nitrate de soude		0	19.3	6 184
	27		Idem	37 160	0	22.0	8 175
	28	Sablo-argileux	1 000 kilogr. scories et 100	)			
			kilogr. nitrate de soude		1/2	18.2	5 888
	29	Schisteux	25 000 kilogr. fumier et 500	1			
	0.0	0.11.	kilogr. engrais chimique		0 0	23.3	5 010
	30	Sablo-schisteux	600 kilogr. superphosphate	′			
			250 kilogr, nitrate de soude	ł			
			400 kilogr. kaïnite et 49 000 kilogr. fumier		0 5 1/2	19.3	3 455
				. 17 50	0 1/2	15.5	0.100
			Minimum. 16.9				
			Maximum. 25.9				
			Moyenne. 21.6				

,					,	
NUMÉROS d'ordre.	NATURE	NATURE DE L'ENGRAIS	REN- DEMENT à	INTENSITÉ	RICHESSE	REN- DEMENT
MÉRO ORDRE		et	L'HEC-	de la	en	FÉCULE
D'a	DU SOL.	DOSE A L'HECTARE.	en	NALADIE.	FÉCULE.	par
-			kilogr.			hectare.
				p. 100.	p. 100	
1	1		1	P. 100.	P. 100	l
		Juno.				
31	Sablonneux	400 kilogr. superphosphate et	1		1	1
		300 kilogr. sulfate d'am-				
		moniaque	25 000	?	15.4	3 850
32	Argilo-sablonneux.	100 kilogr. nitrate de soude,				
		1 000 kilogr. scories, 5 000				
		kilogr. chaux et 40 000 ki-				
		logr. fumier	1	1	22.4	2 464
33	Argileux	Fumier de ferme demi-fumure	1			
		et 800 kilogr. phosphate .		1	20.5	3 383
34	Argilo-sablonneux.	250 kilogr. nitrate de soude,			1	
		1 000 kilogr. scories, 300				
		kilogr. kaïnite, 50 kilogr.				
		chlorure de potassium et 50				
		kilogr. sulfate de potasse.	1	2	19.2	4 666
35	Sablo-argileux	20 000 kilogr. fumier de ferme.	1		19.4	3 101
36	Sabio-aigileux	50 000 kilogr, fumier de ferme.		0	15.4	2 618
37		20 000 kilogr. fumier, 1 000	1		10.4	2 010
31		kilogr. scories et 400 kilogr.				
			17 000	1	10 /	3 128
38	Clabiatana	kaïnite		1	18.4	0 120
30	Schisteux	25 000 kilogr. fumier et 500	1		20.4	0.500
20	Calle ashistana	kilogr. engrais chimique .	12 450	0	20.1	2 502
39	Sablo-schisteux	600 kilogr. superphosphate,				
		250 kilogr. nitrate de soude,	1			
		400 kilogr, kaïnite et 49 000				- 225
		kilogr. fumier	30 525	0	23.8	7 265
		Minimum. 15.4				
		Maximum. 23.8				
		Moyenne. 19.4				
			1	l	Ţ	
		Paulsen's Aspasia.				
40	Sablonneux	30 000 kilogr. fumier	?	0	14.7	ı ı
41		50 000 kilogr. boues, 1 000				
		kilogr. scories et 500 ki-				
		logr. engrais	28 900	0	17.8	5 144

				<u> </u>	l	
ROS JRE.	NATURE	NATURE DE L'ENGRAIS	REN- DEMENT à L'HEC-	IXTEXSITÉ de la	RICHESSE	REN- DEMENT en
NUMÉROS p'ordre.	DU SOL.	DOSE A L'HECTARE.	tare en kilogr.	MALADIE.	FÉCULE.	par hectare.
				-		
		200111		p. 100.	p. 100.	
42	Argilo-sablonneux.	200 kilogr. nitrate de soude,				
		800 kilogr. scories, 5000				
		kilogr. chaux et 15 000			20.	1000
		kilogr. fumier	24 000	0	20.5	4 920
43	Argileux	40 000 kilogr. fumier et 300				
		kilogr. engrais (5-4-7)	32 000	0	14.1	4 512
44		Fumier de ferme demi-fu-				
		mure et 800 kilogr. phos-				
		phate	18840	0	20.3	3 825
45	Sablo-argileux	1000 kilogr. scories et 100				
		kilogr. nitrate de soude .	24 200	3	15.5	3 751
46	Sablo-schisteux	600 kilogr. superphosphate.				
1		250 kilogr. nitrate de				
		soude, 400 kilogr. de kaï-				
		nite et 49 000 kilogr. fu-				
		mier	26 830	2	20.5	5 500
47		25 000 kilogr. fumier, 500				
		kilogr. engrais titrant 6.50				
		à 7 p. 100 azote, 6 kilogr.				
H		acide phosphorique et 40				
Į.		kilogr, sulfate de chaux .	19 380	0	20.1	3 895
		· ·				
		Minimum. 14.1				
		Maximum, 20.5				
		Moyenne. 17.9				
	1		1	1	1	1
		Improved peach blow	υ.			
1						
48	Sablonneux	400 kilogr. superphosphate,	diameter and the second			
		et 300 kilogr. sulfate d'am-				
		moniaque		?	19.2	4 800
49		500 kilogr. nitrate de soude,				
		900 kilogr. superphos-				
		phate et 500 kilogr. sulfate	1			
		de potasse		0	16.2	4 374
50		50 000 kilogr. boues de ville,				
30		1.000 kilogr. scories et	1			
		500 kilogr, engrais	1	0	16.0	5 926
		JOO MILOSI, CHEIOLO				

NUMÉROS d'ordre.	NATURE	NATURE DE L'ENGRAIS	REN- DEMENT à	INTEXSITÉ	RICHESSE	REN- DEMENT
M É	DU SOL.	et	L'HEC- TARE	de la	en	FÉCULE
NC	20 502.	DOSE A L'HECTARE.	en kilogr,	MALADIE.	FÉCULE.	par hectare.
_				p. 100.	p. 100.	
51	Argilo-sablonneux.	15 000 kilogr. fumier, 1 400 kilogr. scories et 600 kilogr. kaînite	10,000	2	16.6	1 660
52	<u> </u>	100 kilogr. nitrate de soude, 1 000 kilogr. scories, 5 000 kilogr. chaux et 40 000 kilogr. fumier	15 000	1	21.4	3 210
53	Argileux	40 000 kilogr. fumier	16 000	5	20.7	3 312
54	Sablo-schisteux.	600 kilogr. superphosphate, 250 kilogr. nitrate de soude, 400 kilogr kaïnite et 49 000 kilogr. fumier	27 950	3	20.5	5 730
		Minimum. 16.0 Maximum. 21.4 Moyenne. 18.7				
		Paulsen's blaue Riese	n.			
55	Sablonneux	30 000 kilogr. fumier	?		15.4	»
56	Argilo-sablonneux.	200 kilogr. nitrate de soude, 15 000 kilogr. fumier, 800 kilogr. scories et 5 000 kilogr. chaux.	25 000	0	17.7	4 425
57	Argileux	Après trèsse manqué: 500 kilogr. engrais (5 p. 100 azote, 5 p. 100 acide phos- phorique, 5 p. 100 po-				
		tasse)	27 500	0	19.4	5 335
58	Sablo-argileux	1 000 kilogr. scories et 100 . kilogr. nitrate de soude	38 200	1 1/2	16.0	6 112
59	Sablo-schisteux	600 kilogr. superphosphate, 250 kilogr. nitrate de soude, 400 kilogr. kaïnite et 49 000				
		kilogr. fumier	39 700	3	19.2	7 622

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
s		NAMED DE LINKSDAYS	REN-			REN-			
RE.	NATURE	NATURE DE L'ENGRAIS	DEMENT à	INTENSITÉ	RICHESSE	DEMENT			
NUMÉROS D'ORDRE.		et .	L'HEC-	de la	en	en FÉCULE			
D'a	DU SOL.	DOSE A L'HECTARA	TARE en	MALADIE.	FÉCULE.	par			
4			kilogr.			hectare.			
60	Sablo-Schisteux.	9° 000 biles feeter too		p. 100.	p. 100.				
00	Sabio-Schisteux	25 000 kilogr. fumier, 500							
		kilogr. engrais titrant 6.50	i i						
		à 7 p. 100 azote, 5 à 6 p.							
		100 acide phosphorique et							
		40 kilogr. de sulfate de	1						
		potasse	22 200	0	18.2	4 040			
		Minimum. 15.4							
		Maximum. 19.4							
		Moyenne 17.7							
1			t	Į	1				
Jejje.									
61	Sablonneux	280 kilogr. nitrate de soude							
		et 25 000 kilogr. fumier .	20 000	2.5	16.9	3 380			
62		Idem	31 000	2.5	15.1	4 681			
63		Idem	28 000	2.0	13.4	3 752			
64	Sablo-argileux	20 000 kilogr, fumier	6 000	5.0	17.9	1 074			
65		200 kilogr. nitrate de soude,							
		500 kilogr. kaïnite et 1 000							
		kilogr. scories	22 890	20.0	16.7	3 823			
66	Polder	280 kilogr. nitrate de soude							
		et 25 000 kilogr, fumier .	22 000	3	16.6	3 652			
67	?	?	?	?	17.5	?			
		37.							
		Minimum. 13.4							
		Maximum. 17.9							
		Moyenne 16.3							
	J		ı	1	1	1			
		Institut de Beauvais	,						
		mount at Dealtours	٠.						
68	Sablonneux	400 kilogr. superphosphate et		1	1	1.			
		300 kilogr. sulfate d'ammo-							
		niaque	25 000	?	15.8	3 950			
69	Argilo-sablonneux.	Fumier de ferme	25 000	?	15.1	3 775			
70		20 000 kilogr. fumier	9 000	3	16.3	1 467			
71		Pas de fumure	43 000		12.9	5 547			
72	Argileux	40 000 kilogr. fumier et 300		~ 1/~	12.0	0 0 11			
		kilogr. engrais (5-4-7).	20 500	0	13.9	2 850			
			20 000		10.3	~ 000			
•1	•					1.			

NUMÉROS D'ORDRE.	NATURE DU SOL.	NATURE DE L'ENGRAIS et dose a l'hectare.	REN- DEMENT à L'HEC- TARE en kilogr.	intensité de la maladie,	RICHESSE EU FÉCULE.	REN-DEMENT en FÉCULE par hectare.			
73	Argilo-sablonneux .	250 kilogr. nitrate de soude, 1000 kilogr. scories, 50 kilogr. chlorure de potas- sium et 50 kilogr. sulfate de potasse Minimum 12.9 Maximum 16.3 Moyenne 14.5	16 500	p. 100.	p. 100.	2 129			
Ryckmackers.									
74	Sablonneux	50 000 kilogr. boues de ville,		1	I	1			
75	<b>-</b>	1 000 kilogr. scories et 500 kilogr. engrais 30 000 kilogr. boues de ville,	29 500	0	15.4	4 543			
76	<b>-</b>	35 000 kilogr. fumier et 400 kilogr. superphosphate 500 kilogr. nitrate de soude, 900 kilogr. superphosphate et 500 kilogr. sulfate de		25	13.4	2 680			
77	Argileux	potasse	32 500	0	17.9	5 818			
70		300 kilogr. nitrate de soude	18 560 32 340		13.4	2 487			
78		Minimum . 13.4  Maximum . 17.9  Moyenne . 15.6	υ∠ 04U	11	10.0	3 110			
		Éléphant blanc hátij	f.•						
79	Sablonneux	50 000 kilogr. boues de ville, 1 000 kilogr. scories et 500		10	12.4	3 658			
80		kilogr. engrais		0	12.4	))			

NUMÉROS D'ORDRE.	NATURE	NATURE DE L'ENGRAIS et	REN- DEMENT à L'HEC-	INTENSITÉ de la	RICHESSE en	REN- DEMENT en				
N U M D'OH	DU SOL.	DOSE A L'HECTARE.	en kilogr.	MALADIE:	FÉCULE.	récule par hectare.				
				p. 100.	p. 100.					
81	Sablonneux	280 kilogr. nitrate de soude et 25 000 kilogr. de fumier. 30 000 kilogr. boues de ville,	30 700	1.5	16.3	5 004				
		35 000 kilogr, fumier et 400 kilogr, superphosphate.	18 000	25	13.6	2 448				
		Minimum. 16.3 Maximum. 12.4 Moyenne. 13.7								
	Jaune d'or de Norvège,									
83	Sablonneux	50000 kilogr. boues de ville, 1000 kilogr. scories et								
84		500 kilogr. engrais 400 kilogr. superphosphate et 300 kilogr. sulfate d'am-	23 800	30	17.9	4 260				
85	Argilo-sablonneux .	moniaque	25 000	?	17.7	4 425				
86	<del>-</del> .	kilogr. scories et 600 kilogr. kaïnite	10 000	1	19.7	1 970				
		1 000 kilogr. scories, 5 000 kilogr. chaux e <b>t</b> 40 000 kilogr. fumier	8 000	20	20.1	1 068				
		Minimum 17.7 Maximum 20.1 Moyenne 18.9								
		Reichs Kanzler.								
87	Sablonneux	400 kilogr. superphosphate et 300 kilogr. sulfate d'am- moniaque	25 000	ý	16.2	4 050				
88	Argilo-sablonneux.	200 kilogr. nitrate de soude, 800 kilogr. scories, 5 000 kilogr. chaux et 15 000								
		kilogr. fumier	23 000	0	25.5	5 865				
11										

NUMÉROS D'ORDRE.	NATURE	NATURE DE L'ENGRAIS et DOSE A L'HECTARE.	REN- DEMENT  à L'HEC- TARE en kilogr.	INTENSITÉ de la MALADIE.	RICHESSE en FÉCULE.	REN- DEMENT en FÉCULE par hectare.			
				100	100				
89	Argilo-sablonneux.	250 kilogr. nitrate de soude, 1 000 kilogr. scories, 300 kilogr. kaïnite, 50 kilogr. chlorure de potassium et		p. 100.	p. 100.				
90	Sablo-argileux	50 kilogr, sulfate de potasse. 1 000 kilogr, scories et 100 kilogr, nitrate de soude.	22 400	0	22.5	5 040			
		Minimum. 16.2 Maximum. 25.5 Moyenne. 20.9	20 000	*1	13.2	4 370			
	Paulsen's Athènes.								
91	Argilo-sablonneux .	200 kilogr. nitrate de soude, 15 000 kilogr. fumier, 800 kilogr. scories et 5 000 ki-							
92	Argileux	logr. chaux		0	20.9	5 016			
93	Sablo-argileux	tasse		0	20.7	5 693			
94	l'sammite schisteuse.	kilogr. nitrate de soude 25 000 kilogr. fumier, 500 kilogr. engrais, 6.50 à 7 p. 100 azote, 5 à 6 p. 100 acide phosphorique et 40		3 1/2	16.9	5 729			
		p. 100 sulfate de chaux .	15 070	0	19.4	2 924			
		Minimum. 16.9 Maximum 20.9 Meyenne 19.5							
		Richters Imperator.			*				
95	Argilo-sablonneux.	1 000 kilogr, fumier et 5 000 kilogr, scories et chaux.	40 000	?	18.4	7 360			

	1				1	
NUMÉROS D'ORDRE.	NATURE	NATURE DE L'ENGRAIS	REN- DEMENT	INTENSITÉ	RICHESSE	REN- DEMENT
M É ORE		et	L'HEC-	đe la	en	FÉCULE
N U	DU SOL.	DOSE A L'HECTARE.	en kilogr.	MALADIE.	FÉCULE.	par hectare.
			Kilogi.			nectare.
				p. 100.	p. 100.	
96	Sablo-schisteux	600 kilogr, superphosphate,				
		250 kilogr. nitrate de				
		soude, 400 kilogr. kaïnite				
		et 49 000 kilogr. fumier .	?	3 1/2	13.4	n
97	Argilo-sablonneux.	250 kilogr. nitrate de soude,				
		1000 kilogr. scories, 30				
		kilogr. kaïnite, 50 kilogr.				
		chlorure de potassium et				
		50 kilogr. súlfate de po-				
		tasse	24 000	8	17.9	4 296
98	Sablo-schisteux	25 000 kilogr. fumier, 500				
		kilogr, engrais titrant 6.50				
		à 7 p. 100 azote, 5 à 6 p.				
		100 acide phosphorique et	42.050	0	4- 4	1 000
	C-11	40 p. 100 sulfate de chaux.	12 050	0	15.1	1 820
99	Sablonneux	30 000 kilogr. boues de ville,				
1		35 000 kilogr, fumier et 400 kilogr, superphosphate	18 000	25	13.9	2 502
100	Argilo-sablonneux.	20 000 kilogr. fumier	14 000	4	14.1	1 974
100	Argno-Sanionneux.		14 000	4	14.1	1 314
		Minimum. 13.4				
1		Maximum. 18.4				
		Moyenne. 15.5				
,	'	·	'			
		Rouge indigène.				
101	Sablonneux	400 kilogr. superphosphate	1			
		et 300 kilogr. sulfate d'am-				
		moniaque	25 000	?	14.1	3 525
102		ldem	25 000	?	13.9	3 475
103	Argileux	25 000 kilogr. fumier, 400				
		kilogr, superphosphate et				
		300 kilogr, nitrate de				
		soude	12 960	27	15.8	2 048
104		Idem	26 240	4	15.0	3 9 3 6
		Minimum. 13.9				
		Maximum. 15.8				
		Moyenne. 14.7				

NUMÉROS D'ORDRE.	NATURE DU SOL.	NATURE DE L'ENGRAIS et DOSE A L'HECTARE.	REN- DEMENT à L'HEC- TARE en kilogr.	INTENSITÉ de la MALADIE. p. 100.	RICHESSE en FÉCULE. p. 100.	REN- DEMENT en FÉCULE par hectare.
'	1			•	1	
		Canada.				
		Canaaa.				1
105	Sablonneux	50 000 kilogr. boues de ville, 1 000 kilogr. scories et 500				
		kilogr. engrais	32 600	0	13.9	4 531
106	Argilo-sablonneux.	Pas de fumure	29 000	9	14.1	4 089
107	Ξ :	Idem	37 000	2	14.1	5 217
	·	tasse	25 500	2	15.4	3 927
		Négresse tardive de Rus	ssie.			
109	Sablonneux	50000 kilogr. boues de ville, 1000 kilogr. scories et				
110		500 kilogr. engrais 400 kilogr. superphosphate et 300 kilogr. sulfate d'am-		0	12.9	3 806
, , , ,	•	moniaque			16.4	4 100
111	Argileux	Idem	1		16.6	5 910
		Minimum. 12.9 Maximum. 17.7 Moyenne. 15.9	99 990	4.	11.1	9 910

ſ							
				REN-			REN-
ı	0.5	NATURE	NATURE DE L'ENGRAIS	DEMENT	IXTEXSITÉ	RICHESSE	DEMENT
I	NUMÉROS D'ORDRE.		et	L'HEC-	de la	en	en
ı	U.M	DU SOL.	DOSE A L'HECTARE.	TARE	MALADIE.	FÉCULE.	FÉCULE par
ı	Z		DOSE A L RECTARE.	kilogr.	MALADIE.	FECULE.	hectare.
1							
ı					p. 100.	p. 100.	
I	'		Lilloise,	•			
	4401	2.11					
l	113	Sablonneux	1500 kilogr, engrais (5 p. 100				
ı			azote nitrique, 8 p. 100				
	i		acide phosphorique soluble				
			dans les acides, 4 p. 100				
			soluble dans le citrate) sur				
ľ			arrière-engrais de fumier				
			(traitée à la bouillie bor-				
			delaise)	9 500	0	14.1	1 340
	114		400 kilogr. superphosphate	0.,00	J		1 0 10
	111		et 300 kilogr. sulfate d'am-	ĺ			
H			-	0. 000		10.1	0.0-0
ı			moniaque	25 000	?	13.4	3 350
ı	115		Idem	25 000	?	13.4	3.320
		•					
			Andersen.				
ı	116	Sablonneux	50 000 kilogr. boues de ville,				
ı			1 000 kilogr. scories et 500	- 1			
I			kilogr. engrais	32 300	0	16.4	5 297
l	117	Argilo-sablonneux.	200 kilogr. nitrate de soude,	İ			
			800 kilogr. scories, 5 000				
			kilogr. chaux et 15 000				
			kilogr. fumier	22 000	0	20.5	4 510
1	118	Sablo-schisteux.	600 kilogr. superphosphate,	~~ 000	0	~0.0	1 010
	110	Danie-Schisteux					
			250 kilogr.nitrate de soude,				
			400 kilogr. kainite et				
			49 000 kilogr. fumier	?	0	23.2	»
	,		Hermann.	1	•	1	
			mann.				
	119	Sablonneux	50 000 kilogr. boues de ville,	1		1	
			1,000 kilogr. scories et				
			500 kilogr, engrais	23 800	10	16.5	3 927
	120	Argilo-sablonneux.	Pas de fumure	38 000	23	17.9	6 802
	121		100 kilogr, nitrate de soude,				
		•	1 000 kilogr. scories, 5 000				
			kilogr. chaux et 40 000				-
				10.000	0	21.0	0.070
			kilogr. fumier	12 000	0	24.8	2 976

SC:	NATURE	NATURE DE-L'ENGRAIS	REN- DEMENT	INTENSITÉ	RICHESSE	REN- DEMENT
NUMÉROS D'ORDRE.	WATORE	et	à L'HEC-	de la,	en	en
U.M D'OJ	DU SOL.	DOSE A L'HECTARE.	TARE.	MALADIE.	FÉCULE.	FÉCULE par
Z		•	kilogr,			hectare.
				p. 100,	p. 100.	
			l	1 2.100.	p. 100.	1
		Hâtive de Bourbon-Land	cey.			1
122	Sablonneux	50 000 kilogr. boues de ville,		1		į I
		1 000 kilogr. scories et				
		500 kilogr. engrais	22 600	ā	12.9	2 915
123	Sablo-argileux	600 kilogr. superphosphate,				
		250 kilogr, nitrate de soude,				
		400 kilogr, kaïnite et 49 000 kilogr, fumier		. 10	17.5	,
124	Argileux	30 000 kiloge, fumier, 350 ki-	į į	10	17.0	"
1~1	manous	logr. superphosphate, 100				
		kilogr. nitrate de soude et				
		25 kilogr. de chaux	17 800	43	15.8	2 812
		•				
		Farineuse rouge ou Redsk	inned.			
125	Sablonneux	50 000 kilogr. boues, 1 000				
		kilogr. scories et 500 ki-				
		logr. engrais	31 500	0	15.4	4 851
126		500 kilogr, nitrate de soude,				
		900 kilogr, superphosphate				
		et 500 kilogr, sulfate de potasse	29 000	0	14.4	1 1-0
127	Argileux	Fumier de ferme demi-fumure	29 000	U	14.4	4 176
1~'	mgnoux	et 800 kilogr. phosphate.	18 500	1	15.8	2 923
128	Argilo-sablonneux.	Fumier de ferme	23 000	? -	15.5	3 565
129		250 kilogr. nitrate de soude,				
		1000 kilogr. scories, 300				
		kilogr. kaïnite, 50 kilogr.		• .		
		chlorure de potassium et				
		50 kilogr. salfate de potasse	20 700	3	15.4	3 188
1	,		)			
		Paulsen's Rothaut.				
130	Sablonneux	30 000 kilogr, engrais de				
104	Angilo anhlanna	ferme	? .	0.	13.4	3)
131	Argilo-sablonneux.	kilogr. scories et chaux.	20 000	1	16.0	2 200
		winder acouses of culday.	20 000	1	10.0	3 200
1				1	4	1

			1			1
NUMÉROS D'ORDRE.	NATURE	NATURE DE L'ENGRAIS	REN- DEMENT à	INTENSITÉ	RICHESSE	REN- DEMENT en
M É ORD		et	L'HEC-	de la	en	FÉCULE
D'a	DU SOL.	DOSE A L'HECTARE.	en	MALADIE.	PÉCULE.	par
			kilogr.		-	hectare.
				p. 100.	p. 100.	
		Rouge des Flandres.				
132	Sablonneux	30 000 kilogr. boues de ville, 35 000 kilogr. fumier et				
		400 kilogr. superphosphate.	18 000	25	14.1	2 538
133	Argilo-sablonneux.	Fumier de ferme	20 000	?	18.9	3 780
		Hongroise.				
134	Sablonneux	30 000 kilogr. fumier, avec				
		trois arrosages à la bouil-				
1		lie bordelaise	18 500	0	19.7	3 645
135		30 000 kilogr. fumier, non				
		traitée à la bouillie borde-				
		laise	11 000	0.2	20.8	2 288
1	1	* 11/ 77/ 21	•		1	1
		Petite Wallonne.				
136	Sablonneux	30 000 kilogr. fumier, avec				
ji i		trois arrosages à la bouillie				
		bordelaise	16 800	0	18.4	3 091
137		30 000 kilogr. fumier, non				
		traitée à la bouillie borde-				
		laise	8 900	0.5	17.1	1 522
		Rouge bruxelloise.				
138	Sablonneux	40 000 kilogr. fumier, avec				
100		trois arrosages à la bouil-				
		lie bordelaise	13 600	0	15.1	2 054
139		40000 kilogr. fumier, non				1
		traitée à la bouillie borde-				
'		laise	6 100	0.5	12.4	756
						1
		Ashleaf Kidney.	,			,
140	Sablonneux	30 000 kilogr. engrais de		Beaucoup		
		ferme	?	de malades	14.1	>>
141		400 kilogr. superphosphate				
		et 300 kilogr. sulfate	95.000	?	45 6	2.050
		d'ammoniaque	25 000	:	15.4	3 850
ti i						11

NUMÉROS d'ordre.	NATURE	NATURE DE L'ENGRAIS et	REN- DEMENT à L'HEC- TARE	intersité de la	RICHESSE	REN- DEMENT en FÉCULE
D Q	DU SOL.	DOSE A L'HECTARE.	en kilogr.	MALADIE.	FÉCULE.	par hectare.
		,				
				p. 100.	p. 100.	
	•					
		Blanche zélandaise	•			
142	Sablonneux	40 000 kilogr. fumier, trai-		1	1	
		tée trois fois à la bouillie				
		bordelaise	1	0	17.9	1 575
143		40 000 kilogr. fumier, non		1		
		traitée à la bouillie bor-			1	
		delaise	20 500	0	17.1	3 506
				•	•	
		Marjolin.				
144	Sablonneux	30 000 kilogr. engrais de				
į		ferme	?	Beaucoup de malades	13.4	"
145	Argilo-sablonneux.	20 000 kilogr. fumier, 1 000		I	ĺ	
		kilogr. scories et 400 ki-	1			
		logr. kaïnite	16 000	1	14.6	2 336
			1	ı	1	
		Frühe Maus.				
146	Sablonneux	30 000 kilogr, engrais de	:			
1		ferme	1	Beaucoup de malades	12.4	))
147	Argilo-sablonneux.	1 000 kilogr. fumier et 5 000		(ue marades	ì	
		kilogr. scories et chaux	18 000	1	16.2	2 916
	!		1	1	I	
		Grauwe.				
148	Sablonneux	1600 kilogr, fumier et 380				1
		kilogr, nitrate de soude	11 400	3	16.9	1 927
149	Sablonneux (Dunes)	19 700 kilogr. fumier e	t			
		2 400 kilogr. engrais hu-	-			
		main	13 700	1	15.4	2 110
1	1		ł	1	1	1
		Matador.				
150	Sablo-argileux	20 000 kilogr. fumier		1	12.4	2 108
151		20 000 kilogr. fumier, 1 000	1			
		kilogr. scories et 400 ki				
		logr. kaïnite	14 000	3	13.9	1 946
1	1			1		

NUMÉROS D'ORDRE.	NATURE	NATURE DÈ L'ENGRAIS	REN- DEMENT à L'HEC-	INTENSITÉ de la	RICHESSE	REN- DEMENT			
NUM I	DU SOL.	DOSE A L'HECTARE.	TARE en kilogr.	MALADIE.	FÉCU <b>L</b> E.	FÉCULE par hectare.			
				p. 100.	p. 100.				
		Odin.							
152	Sablo-argileux	20 000 kilogr. fumier de ferme			18.6	2 604			
153		20 000 kilogr. fumier, 1 000 kilogr. scories et 400 kilogr. kaïnite	19 000	2	18.9	3 591			
		Faulsen's Frigga.							
154 155	Sablonneux Argilo-sablonneux .	30 000 kilogr. fumier 1 000 kilogr. fumier et 5 000	?	Peu de malades.	19.0	»			
		kilogr. scories et chaux .	30 000	0	20.1	6 030			
		$\it Malte.$				ŀ			
156 157	Sablonneux Argilo-sablonneux	30 000 kilogr. fumier 1 000 kilogr. engrais titrant 5 p. 100 azote, 6 p. 100 acide phosphorique, 8 p.	9	Peu de malades.	18.6	נו			
		100 potasse et 400 kilogr. colombine	10 700	27	15.4	1 648			
		Plate.							
158	Sablo-argileux	_							
159	Argilo-calcareux .	ferme	7 000 9 640	6	14.1 13.4	987 1 292			
		Juwel de Platz.							
160	Sablonneux	400 kilogr. superphosphate et 300 kilogr. sulfate d'ammoniaque		2	14.7	3 6 <b>7</b> 5			
161	Argileux	30 000 kilogr, fumier, 350 kilogr, superphosphate, 100	20 000		1.1.1	0010			
		kilogr, nitrate de soude et 25 hectolitres de chaux .	49 500	3	20.5	10 148			

S		NATURE DE L'ENGRAIS	REN- DEMENT	INTENSITÉ	RICHESSE	REN-
NUMÉROS D'ORDRE.	NATURE	et	à L'HEC-	de la	en	DEMENT
UMI	DU SOL.	DOSE A L'HECTARE.	TARE			FÉCULE par
Z		DOSE A LILECTARE.	en kilogr.	MALADIE.	FÉCULE.	hectare.
		-		p. 100.	p. 100.	
<u> </u>						
		Kornblume.				
162	Argilo-sablonneux.		1			
		800 kilogr. scories, 5 000				
		kilogr. chaux et 15 000 kilogr. fumier	1	0	20.9	4 389
163		250 kilogr. nitrate de soude,	21 000	V	~0.5	4 000
		1000 kilogr. scories, 300				
		kilogr. kaïnite, 50 kilogr.				
		chlorure de potassium et				
		50 kilogr. sulfate de po- tasse	19 500	0	20.5	3 998
		tasse	15 300	U	20.0	9 9 9 9
		Cherusker.				
164	Argilo-sablonneux.	200 kilogr. nitrate de soude,				
		800 kilogr. scories, 5 000		-		
		kilogr. chaux et 15 000				
165		kilogr. fumier	22 000	0	23.3	5 126
103	•	800 kilogr. scories, 300				
		kilogr. kaïnite, 50 kilogr.				
		chlorure de potassium et				
		50 kilogr, sulfate de po-				-
		tasse	19 600	.0	19.2	3 763
		Victor.				
166	Sablonneux	400 kilogr. superphosphate	1	!		
		et 300 kilogr. sulfate d'am-				
4.00			25 000	?	16.4	4 100
167	Argilo-sablonneux.	Pas de fumure	rable	10	15.1	))
		Favorite de Campine.	· ·			
168	Sablonneux !	50 000 kilogr. boues de ville,	ŧ	1	1	
200		1,000 kilogr. scories et				
		,	26 500	10	16.3	4 320
						1

NUMÉROS d'ordre.	NATURE	NATURE DE L'ENGRAIS et	REN- DEMENT à L'HEC- TARE	IXTEXSITÉ de la	RICHESSE	REN- DEMENT en FÉCULE
N U	DU SOL.	DOSE A L'HECTARE.	en kilogr.	MALADIE.	FÉCULE.	par hectare.
				p. 100.	р. 100,	
169	Sablo-argiteux	20000 kilogr. fumier, 1 000 kilogr. scories et 400 ki-		p. 100.	p. 100.	
170	Sablonneux	logr. kaïnite	9 200	5	15.4	1 417
170	Sabioinieux	ferme	?	Beaucoup de malades	14.7	»
		Idaho.				
171	Sablonneux	400 kilogr, superphosphate	1			
		et 300 kilogr. sulfate d'am- moniaque		?	15.8	3 950
172		30 000 kilogr. boues de ville,				
		35 000 kilogr. fumier et 400 kilogr. superphosphate.		25	13.4	2 680
		Professeur Ochnicher	n.			
173	Argileux	25 000 kilogr. fumier, 400				
		kilogr. superphosphate et 300 kilogr. nitrate de				
1		soude	16 660		14.7	2 449
174		Idem	23 550	0.5	17.9	4 215
		Pain des pauvres.				
175	Sablonneux	50 000 kilogr. boues de ville	1	1		
		1 000 kilogr. scories e 500 kilogr. engrais	}	2	13.9	4 392
176		30 000 kilogr. boues de ville				
		35 000 kilogr, fumier et 400 kilogr, superphosphate		25	13.9	2 502
	1	Suédoise jaune de Ska	l ra		I	
177	Sablonneux	400 kilogr, superphosphate e			+	
		300 kilogr, sulfate d'am	-		1,	
178		moniaque	1	?	17.5	4 375
		1 000 kilogr. scories e 500 kilogr. engrais	[	0	17.3	4 956
		and and an an an an an an an an an an an an an	123 000			

NUMEROS D'ORDRE.	NATURE DU SOL.	NATURE DE L'ENGRAIS et dose a l'hectare.	REN- DEMENT à L'HEC- TARE en kilogr.	INTENSITÉ de la MALADIE. p. 100.	RICHESSE en FÉCULE. p. 100.	REN- DEMENT en FÉCULE par hectare.
		Early red Imperor.				
179	Sablonneux Sablo-argileux	50 000 kilogr. boues de ville, 1 000 kilogr. scories et 500 kilogr. engrais 600 kilogr. superphosphate, 250 kilogr. nitrate de soude, 400 kilogr. kaïnite et	23 800	10	13.6	3 237
		49 000 kilogr. fumier	?	10	17.5	»
•	'	Sultan's Ashland	1		•	
	~	Sutton's Ashleaf.				
181	Sablonneux	30 000 kilogr, engrais de ferme.	?	Beaucoup de malades		»
		Rysselsche.				
182	Sablo-argileux	30 000 kilogr. fumier, 250 kilogr. nitrate de soude et 350 kilogr. superphosphate.		2	16.4	2 594
		Suttons's King of Pata	les.			
183	Sablonneux	30 000 kilogr. engrais de ferme.	2 5	Beaucoup demalades	13.4	»
		Sutton's First et best				
184	Sablonneux	30 000 kilogr. engrais de ferme	?	Presque toutes malades.	14.1	>
		Blanche de Hollande				
185	Argilo-sablonneux .	Fumier de ferme	20 000	?	18.4	3 680
		Rouge de Maestricht.				
186	Argilo-sablonneux .	20 000 kilogr, fumier	5 400	0	15.6	842

NUMÉROS D'ORDRE.	NATURE DU SOL.	NATURE DE L'ENGRAIS et DOSE A L'HECTARE.	REN- DEMENT  à L'HEC- TARE en kilogr.	de la		REN- DEMENT en FÉCULE par hectare.
				p. 100.	p. 100.	
		Rouge de Bohême.				1
187	Sablonneux	30 000 kilogr. engrais de ferme	?	0.	12.4	'n
		Rouge tardive de Schaer	beek.		1	
188	Sablonneux	30 000 kilogr. fumier	?	Peu.	14.1	»
		Rouge foncée de Norve	ge.			
189	Sablonneux	400 kilogr. superphosphate et 300 kilogr. sulfate d'am- moniaque		. ? .	17.1	4 275
		$S\'eguin$ .				
190	Sablonneux	30 000 kilogr. engrais de		Peu de malades.	20.9	))
		A cajou.				
191	Sablonneux	30 000 kilogr. engrais d	e ?	0	12.6	"
		Potvliegers.		^ ^		
192	Sablonneux		e ?	Beaucoup de malade	p   14.5	n
1		Jaune hâtive de Schae	rbeck.			
195	Sablonneux	30 000 kilogr. engrais d	0	Beaucou de malade	p es 16.2	))
		Jaune de Berghof				
194	4 Argilo-sablonneux	. 20 000 kilogr. fumier, 1 00 kilogr. scories et 400 k	0 i-	0 5	15.1	1 510

			1	1	1	
NUMÉROS D'ORDRE.	NATURE DU SOL.	NATURE DE L'ENGRAIS et DOSE A L'HECTARE.	REN- DEMENT à L'HEC- TARE en kilogr.	ixtexsité de la maladie.	RICHESSE en FÉCULE.	REN- DEMENT en FÉCULE par hectare.
				p. 100.	p. 100.	
		Tommon de Thiese	1	l		•
40 7		Jammen de Frise.	,			,
195	Sablonneux	30 000 kilogr, engråis de ferme	?	Peu de malades.	15.6	"
		Drontheim.				
196	Sablonneux	30 000 kilogr. engrais de ferme	9	Beaucoup de malades	11.1	»
		Snowdrop.				
197	Sablonneux	30 000 kilogr. engrais de ferme	?	Peu de malades.	14.7	»
		New-York.				
198	Sablonneux	30 000 kilogr. fumier, traitée trois fois à la bouillie bordelaise		0	16.4	3 539
199	Sablonneux	30 000 kilogr. boues de ville, 35 000 kilogr. fumier et , 400 kilogr, superphosphate.		25	16.4	2 952
		The dean.				
200	Sablonneux	280 kilogr, nitrate de soude et 25 000 kilogr, fumier .	1	2.5	12.4	2 666
		Bavaroise.				
201	Argilo-sablonneux.	Fumier de ferme	20 000	?	16.2	3 240
		Sirius.		•		
202	Argilo-sablonneux.	1 000 kilogr. fumier et 5 000 kilogr. scories et chaux .		0	20.5	10 250

NUMÉROS D'ORDRE.	NATURE du sol.	NATURE DE L'ENGRAIS et DOSE A L'HECTARE.	REN- DEMENT  à L'HEC- TARE en kilogr.	INTENSITÉ de la MALADIE. p. 100.	RICHESSE en FÉCULE. p. 100.	REN- DEMENT en FÉCULE par hectare.
		Cupido.				
203	Argilo-sablonneux.	1 000 kilogr. fumier et 5 000 kilogr. scories et chaux.		0	17.9	3 580
		Waaien.				
204	Sablonneux	40000 kilogr. fumier, traitée trois fois à la bouillie bor- delaise		0.5	17.7	1 947
		Bastogne.				
205	Argilo-sablonneux.	20000 kilogr. fumier, 1000 kilogr. scories et 400 kilogr. kaïnite		2	16.2	2 430
		Rosalie.				
206	Argilo-sablonneux.	Pas de fumure	33 000	18	14.0	4 620
		Fransche bollen.				
207	Sablonneux	500 kilogr. nitrate de soude, 900 kilogr. superphosphate et 500 kilogr. sulfate de potasse		0	17.4	3 184
		Reickhem.				
208	Sablo-argileux	20 000 kilogr. fumier, 1 000 kilogr. scories et 400 kilogr. kaïnite		5	16.4	1 148
		Mei Schieters.				
209	Sablonneux	1 600 kilogr. fumier et 380 kilogr. nitrate de soude	1	2 1/2	17.5	2 398

					1	
NUMEROS D'ORDRE.	NATURE DU SOL.	NATURE DE L'ENGRAIS et DOSE A L'HECTARE.	REN- DEMENT à L'HEC- TARE en kilogr.	INTENSITÉ  de la  MALADIE.	RICHESSE en FÉCULE.	REN- DEMENT en FÉCULE par hectare.
				p. 100.	p. 100.	
'	Į				1	1
		Petite Lyonnaise.				İ
210	Sablo-argileux	30 000 kilogr. fumier et engrais chimique		0	13.3	2 128
		Rose de Hollande.				
211	Sablo-argileux		22 000	30	13.9	3 058
		Russische Imperator				
212	Sablonneux	30 000 kilogr: fumier	?	Peu de malades.	16.9	»
		Paulsen's Juwel.				
213	Argilo-sablonneux.	1 000 kilogr. fumier et 5 000 kilogr. scories et chaux		0	16.2	4 050
		Perfection.				1
214	Sablonneux	30 000 kilogr. fumier	? {	Peu de malades.	14.7	»
		Daber.				
215	Sablo-argileux	1 000 kilogr. scories et 100 kilogr. nitrate de soude		63	15.7	2 591
		Gelbe Rose.				
216	Argilo-sablonneux.	200 kilogr. nitrate de soude, 800 kilogr. scories, 5000 kilogr. chaux et 15000 ki- logr. fumier		0	20.9	4 180
		Early Rose.				
217	Sablonneux	30 000 kilogr. boues de ville, 35 000 kilogr. fumier et 400 kilogr.superphosphate.		25	13.4	2 680

NUMÉROS D'ORDRE.	NATURE DUSOL.	NATURE DE L'ENGRAIS et dose a l'hectare.	REN- DEMENT  å L'HEC- TARE en kilogr.	INTENSITÉ de la MALADIE. p. 100.	en FÉCULE.	REN- DEMENT en FÉCULE par hectare.
		Fürst von Lippe.				
218	Sablo-argileux	1 000 kilogr, scories et 100 kilogr, nitrate de soude.		7	18.5	4 903
		Glimoise.				
219	Sablo-argileux	1 000 kilogr. scories et 100 kilogr. nitrate de soude .		2	20.6	6 963
		Nassen grunder.				
220	Sablonneux	10 000 kilogr, fumier et 1 000 kilogr, engrais	9 250	14	14.1	1 304
		Merveille d'Amérique	?.			
221	Argilo-sablonneux.	Pas de fumure	Considé- rable.	} 50	14.1	))
		Internationale.				
222	Argilo-sablonneux .	Pas de fumure	Très sa- tisfaisant	50	13.4	'n
		Sart Risbart.				
223	Schisto-sablonneux.	600 kilogr. superphosphate, 250 kilogr. nitrate de soude 400 kilogr. kaïnite et 49 000 kilogr. fumier	t	2	17.1	19
		Boule-d'Or.				
224	Argileux	Demi-fumure de fumier e 800 kilogr. phosphate		40	18.4	1 910
		Meilleure de Belle-Vi	ıc.			
225	Argilo-sablonneux.	250 kilogr. nitrate de soude. 1000 kilogr. scories, 300 kilogr. kaînite, 50 kilogr. chlorure de potassium et 50 kilogr. sulfate de potasse		1	17.7	3 186

-		•				
NUMÉROS d'ordre.	NATURE	NATURE DE L'ENGRAIS et DOSE A L'HECTARE.	REN- DEMENT à L'HEC- TARE en kilogr.	INTENSITÉ de la MALADIE.	RICHESSE en FÉCULE.	REN- DEMENT en FÉCULE par hectare.
				p. 100.	p. 100.	
		Chardon.				
226	Argilo-sablonneux.	250 kilogr. nitrate de soude, 1 000 kilogr. scories, 300 kilogr. kaïnite, 50 kilogr. chlorure de potassium et		d.		
		50 kilogr. sulfate de potasse	i	2	12.9	2 206
					ļ	
		Géante de Réading.				
227	Argilo-sablonneux.	Idem	18 000	3	13.9	2 502
		Dakota Red.				
228	Argilo-sablonneux.	Idem	21 000	1	13.2	2 772
		Geant blanc.		*		
229	Argilo-sablonneux.	Idem	29 700	1	15.1	4 485
		Germania.		• a		
230	Argilo-sablonneux.	1 000 kilogr. fumier et 5 000 kilogr. scories et chaux .	40 000	0	20.5	8 200
		Helios.				
231	Argilo-sablonneux.	Idem	30 000	0	19.7	5 910
		Gloria.				
232	Argilo-sablonneux.	Idem	60 000	0	21.1	12 660
		Pretiosa.				
233	Argilo-sablonneux.	Idem	55 000	0 .	19.7	10 835
		Kermours.				
234	Argilo-sablonneux.	Idem	?	?	17.9	»
		Juli.				
235	Argilo-sablonneux.	Idem	20 000	-1	13.4	2 680

NUMÉROS d'ordre.	NATURE	NATURE DE L'ENGRAIS	REN- DEMENT à L'HEC-	ixtexsité de la	RICHESSE	REN- DEMENT en
NUM D'O	DU SOL.	DOSE A L'HECTARE.	en kilogr.	MALADIE.	FÉCULE.	par hectare.
				p. 100.	p. 100.	
		Zatlap.				
236	Sablonneux	400 kilogr. superphosphate et 300 kilogr. sulfate d'am- moniaque		?	19.4	4 850
		Kidney of they Carlie	28.			
237	Sablonneux]	• • •	25 000	?	15.4	3 850
	ana					
238	Sablonneux	Joseph Rigault.	25 000	?	17.1	4 275
200		Toom, and a second	20 000		17.1	1210
		Rural New Jorker.				
239	Sablonneux	Idem	25 000	?	15.4	3 850
		Grosse jaune de Zéland	le.			
240	Sablonneux	50 000 kilogr. boues de ville, 1 000 kilogr. scories et 500 kilogr. engrais	24 600	10	15.4	3 788
'	1	Grosse jaune.	1	·	1	
241	Sablonneux		23 500	20	13.9	3 267
		Norvégienne jaune de Smac	almen.			
242	Sablonneux	Idem	25 200	10	16.4	4 133
in analysis		Roi des Flukes.				
243	Sablonneux	Idem	31 400	10	16.3	5 118
		Gulros patatos de Suèd	e.			
244	Sablonneux	Idem	29 300	4	16.7	4 893
1		Blanchard.				
245	Sablonneux	1dem	21 200	20	12.4	2 629

-	<del></del>		1		1	
NUMÉROS D'ORDRE.	NATURE DU SOL.	NATURE DE L'ENGRAIS et DOSE A L'HECTARE.	REN- DEMENT à L'HEC- TARE en kilogr.	ixtexsité de la MALADIE.	RICHESSE en FÉCULE.	REN- DEMENT en FÉCULE par hectare.
				p. 100.	p. 100.	
		Champion d'Écosse.				
246	Sablonneux	50 000 kilogr. boues de ville, 1 000 kilogr. scories et 500 kilogr. engrais		0	15.4	3 896
		Saucisse blanche.				
247	Sablonneux	Idem	22 200	10	15.3	3 397
,		Vitelotte.				
248	Sablonneux	Idem	10 600	20	15.4	1 632
		Riesen prolific Triom?	ph.			
249	Sablonneux	Idem	27 500	0	13.9	3 823
		Violette longue ou Vic	ar.			
250	Sablonneux	ldem	30 800	20	15.4	4 743
		Jaune anglaise ou anglaise	hâtive.			
251	Sablonneux	Idem	16 500	10	16.6	2 739
		Rouge foncée de Camp	ine.			
252	Sablonneux	Idem	24 600	5	15.4	3 788
		Kurfürst.				
253	Sablonneux	Idem	35 300	0	14.6	5 154

## Relevé général.

				ANNÉES'			
			1891.	1890.	1889.		
Minimum			11.1	9.4	9.8	p. 100	de fécule.
Maximum			23.3	26.1	24.0		
Moyenne			16.6	16.5	15.2	_	-

### Classement d'après le rendement en poids à l'hectare.

(Par ordre décroissant.)

Blaue Riesen.

Andersen.

Canada. - Rouge du pays. Rosalie.

Simson.

Aspasia. - Athènes. Ryckmackers.

Farineuse rouge.

Imperator.

Suédoise jaune de Skara. — Institut

Reichskanzler.

Lilloise blanche.

Pain des pauvres.

de Beauvais. Éléphant blanc. Improved peach blow.

Riesen Prolific triomph.

Jeffe.

Rouge des Flandres.

Juno. Granwe.

Kornblume. — Odin.

Early rose. Chardon.

Blanche wallonne.

Blanche hâtive de Hollande.

Magnum bonum. Bourbon-Lancey.

Bastogne.

Jaune d'or de Norvège.

Matador.

Blanche ronde française.

Plate.

# Classement d'après la richesse en fécule.

(Par ordre décroissant.)

Kornblume.

Cherusker. - Frigga.

Reichskanzler.

Simson.

Andersen.

Athènes.

Improved peach blow. - Juno.

Aspasia. — Pain des pauvres:

Blaue Riesen.

Jaune ronde hâtive.

Blanche wallonne. - Favorite des Flandres. — Suédoise jaune de

Skara.

Riesen Prolific triomph. Blanche ronde française.

Jaune d'or de Norvège.

Imperator.

Bleue du pays. — Jeffe.

Lilloisé blanche.

Grauwe. — Ryckmackers.

Frühe von Nassengrunder. - Rouge du pays. - Rosalie.

Bastogne. - Rothaut.

Hâtive de Bourbon-Lancey. - Early red Imperor. - Farineuse rouge.

- Magnum bonum. - Rouge des Flandres.

RICHESSE EN FÉCULE DES DIVERSES VARIÉTÉS DE POMMES DE TERRE. 209

Frühe Maus.

Aschleaf Kidney. - Marjolin.

Canada. - Merveille d'Amérique.

Chardon. — Early rose. — Plate.

Institut de Beauvais.

Matador.

Éléphant blanc.

### Classement d'après le rendement en fécule par hectare.

(Par ordre décroissant.)

Simson.

Aspasia.

Odin.

Blaue Riesen. Andersen. Athènes. Institut de Beauvais. Lilloise blanche. Rouge des Flandres. Éléphant blanc. Jeffe.

Blanche wallonne.

Reichskanzler. Rouge du pays.

Grauwe.

Kornblume.

Jaune d'or de Norvège. Blanche ronde française.

Improved peach blow.

Chardon.

Imperator. Canada.

Blanche hâtive de Hollande.

Canada. Ryckmakers. Magnum bonum. Bastogne.

Suédoise jaune de Skara. Juno. Early rose. Hâtive de Bourbon-Lancev.

Farineuse rouge ou Redskinned.

Matador.

Pain des pauvres.

Plate.

Riesen Prolific triomph.

# Classement d'après la résistance à la maladie.

(Par ordre décroissant.)

Blanche hâtive de Hollande.

Farineuse rouge. — Frigga. Aspasia. — Magnum bonum.

Athènes. Andersen.

Bastogne.

Reichskanzler.

Juno. - Odin. - Improved peach

Kornblume. Blaue Riesen. blow.

Simson.

Jeffe.

Canada.

Imperator.
Institut de Beauvais.

Hermann.

Blanche wallonne. -Éléphant blanc.

Rosalie.

Riesen Prolific triomph.

Gelbe Rose.

Early red Imperor. — Rouge du

Jaune d'or de Norvège. — Aschleaf

Kidney.

Grauwe.— Blanche ronde française.

Bleue du pays. - Plate.

Pain des pauvres. - Marjolin.

Lilloise blanche.

Jaune ronde hâtive.

Cherusker. — Rouge des Flandres.

- Ryckmakers.

Favorite des Flandres.

Frühe van Nassengrunder.

Early rose.

Bourbon-Lancev.

Merveille d'Amérique.

### CONCLUSIONS GÉNÉRALES TIRÉES DE L'ENQUÊTE 1889, 1890 ET 1891.

Andersen. - Très fort rendement; riche en fécule (18 à 20 p. 100); richesse constante aussi bien en terre argileuse qu'en terre sablonneuse; très résistante à la maladie dans les deux catégories de terrains.

Aspasia. — Très fort rendement; riche (18 à 20 p. 100); constante aussi bien en argile qu'en sable; très résistante.

Athènes. — Très fort rendement; riche (18 à 20 p. 100); constante; paraît un peu plus riche en terre argileuse; très résistante.

Aschleaf Kidney. — Faible richesse (13 à 15 p. 100); peu constante; assez résistante.

Bastogne. — Rendement moyen; richesse moyenne (14 à 16 p. 100); constante; résistante à la maladie en terre argileuse comme en sable.

Blanche hâtive de Hollande. — Rendement moyen; riche (16 à 18 p. 100); constante; très résistante.

Blanche ronde française. - Faible rendement; richesse moyenne (15 à 17 p. 100); constante; assez résistante.

Blanche wallonne. — Rendement moven; richesse movenne (15 à 47 p. 100); constante; assez résistante.

Blaue Riesen. — Très fort rendement; riche (17 à 19 p. 100); constante; très résistante.

RICHESSE EN FÉCULE DES DIVERSES VARIÉTÉS DE POMMES DE TERRE. 211

Bourbon-Lancey (hâtive de). — Rendement moyen, richesse moyenne (15 à 17 p. 100); constante; pas résistante.

Canada.—Très fort rendement; faible richesse (13 à 15 p. 100); constante; très résistante.

Chardon. — Rendement moyen; faible richesse (13 à 15 p. 100); constante; très résistante.

Cherusker.—Très riche (19 à 21 p. 100); constante; pas résistante. Early red Imperor. — Richesse moyenne (15 à 17 p. 100); constante; assez résistante.

Early rose. — Rendement moyen; faible richesse (13 à 45 p. 100); constante; pas résistante.

Éléphant blanc. — Fort rendement; faible richesse (13 à 15 p. 100); constante; assez résistante.

Farineuse rouge ou Redskinned. — Fort rendement; richesse moyenne (15 à 17 p. 100); constante; très résistante.

Favorite des Flandres. — Richesse moyenne (15 à 17 p. 100); constante; pas résistante.

Frühe von Nassengrunder. — Richesse moyenne (15 à 17 p. 100); constante; pas résistante.

Frigga. — Très riche (plus de 20 p. 100); constante; très résistante.

Frühe Maus. — Faible richesse (13 à 15 p. 100); constante; assez résistante.

Gelbe Rose. — Riche (15 à 19 p. 100); pas constante; assez résistante.

Grauwe. — Rendement moyen; richesse moyenne (15 à 17 p. 100); constante; assez résistante.

Hermann. — Riche; pas constante; assez résistante.

Imperator. — Fort rendement ; richesse moyenne (15 à 47 p. 400) ; pas constante ; résistante.

Improved peach blow. — Fort rendement; riche (17 à 19 p. 100); peu constante; résistante.

Institut de Beauvais. — Fort rendement; richesse faible (13 à 15 p. 100); pas constante; assez résistante.

Jaune du Mexique. — Richesse moyenne (15 à 17 p. 100); pas constante; assez résistante.

Jaune d'or de Norvège. — Richesse moyenne (15 à 17 p. 100); pas constante; assez résistante.

Jaune ronde hâtive. — Richesse moyenne (15 à 17 p. 100); constante; pas résistante.

Jeffe. — Fort rendement; richesse moyenne (15 à 17 p. 100); pas constante; résistante.

Juno. — Fort rendement; riche (17 à 19 p. 100); peu constante; résistante en terre argileuse comme en terre sablonneuse.

Kornblume. — Rendement moyen; très riche (plus de 22 p. 100); constante; très résistante en terre argileuse comme en terre sablonneuse.

Lilloise blanche. — Fort rendement; richesse moyenne (15 à 17 p. 100); pas constante; assez résistante.

Magnum bonum. — Rendement moyen; richesse moyenne (14 à 17 p. 100); assez constante; très résistante.

Marjolin. — Faible richesse (13 à 15 p. 100); assez constante; assez résistante.

Matador. — Faible rendement; faible richesse (13 à 15 p. 100); constante; résistante.

Merveille d'Amérique. — Faible richesse (13 à 15 p. 100); constante; pas résistante.

Odin. — Rendement moyen; riche 17 à 19 p. 100); constante; résistante.

Pain des pauvres. — Fort rendement; riche (17 à 19 p. 100); pas constanté; assez résistante.

Plate. — Faible rendement; faible richesse (13 à 15 p. 100); constante; assez résistante.

Reichskanzler. — Fort rendement; très riche (18 à 21 p. 100); assez constante; très résistante en terre argileuse comme en terre sablonneuse.

Riesen prolific triomph. — Fort rendement; richesse moyenne (15 à 17 p. 100); pas constante; assez résistante.

Rothaut. — Rendement moyen; richesse moyenne (15 à 17 p. 100); constante; très résistante.

Rosalie. — Très fort rendement; richesse moyenne (15 à 17 p. 100); pas constante; assez résistante.

RICHESSE EN FÉCULE DES DIVERSES VARIÉTÉS DE POMMES DE TERRE. 213

Rouge du pays. — Très fort rendement; richesse moyenne (15 à 17 p. 100); assez constante; assez résistante.

Rouge des Flandres. — Fort rendement; richesse moyenne (15 à 17 p. 100); assez constante; pas résistante.

Ryckmackers. — Fort rendement; richesse moyenne (15 à 17 p. 100); pas constante; pas résistante.

Simson. — Très fort rendement ; très riche (plus de 20 p. 100); constante ; très résistante en terre argileuse comme en terre sablonneuse.

Suédoise jaune de Skara. — Fort rendement; richesse moyenne (15 à 18 p. 100); constante; résistante.

Il ressort encore de l'enquête à laquelle nous nous sommes livrés, un point important: il est possible d'obtenir des variétés qui se distinguent à la fois par un rendement et une richesse élevée en fécule. Comme pour la betterave à sucre, la quantité n'est pas incompatible avec la qualité. Les grands efforts faits principalement en Allemagne pour la création de nouvelles variétés sont couronnés de succès.

Nous sommes convaincus que l'emploi de plus en plus étendu, en Belgique, de ces nouvelles variétés, leur amélioration continuelle ou au moins le maintien de leurs qualités par une sélection rationnelle, et la généralisation du traitement cuivrique dont l'efficacité contre le peronospora est maintenant hors de doute, produiront au bout de quelques années une augmentation sérieuse des rendements de la pomme de terre, dont la production moyenne n'est que de 12 235 kilogr. à l'hectare.

Il est probable, d'un autre côté, que le relèvement progressif de la richesse en fécule fera renaître l'industrie féculière en pleine décadence en Belgique.

2000

# MARC DE HOUBLON

#### Par G. DE MARNEFFE

ASSISTANT CHIMISTE A LA STATION AGRONOMIQUE DE L'ÉTAT (BELGIQUE)

......

La brasserie belge a produit, en 1889, 10 631 025 hectolitres de bière. En admettant un houblonnage moyen de 300 gr. à l'hectolitre, cette industrie a consommé 3 189 308 kilogr. de houblon.

Ce chiffre, évidemment arbitraire, concorde cependant assez bien avec ceux qu'indique la statistique agricole officielle: 4 185 hectares cultivés en houblon donnant un rendement moyen de 1 060 kilogr. <sup>1</sup>, ont fourni 4 436 100 kilogr. Défalquant l'excédent de l'exportation sur l'importation, qui, pour les années 1885 à 1889, a été en moyenne de 724 114 kilogr., il reste 3 711 986 kilogr. comme houblon consommé par la brasserie indigène <sup>2</sup>.

La quantité de marc de houblon est donc considérable : en nous basant sur le taux en matière sèche du houblon frais, d'après les analyses publiées par M. Petermann <sup>3</sup>, nous trouvons que 100 kilogr. de houblon livrent environ 300 kilogr. de marc frais. Ajoutons qu'au houblon épuisé sont souvent joints les résidus de la saccharification en chaudière et une certaine quantité de son de malt, passé à travers

Ce rendement est plus élevé actuellement, mais l'étendue cultivée en houblon a diminué.

<sup>2.</sup> D'après M. Damseaux, la consommation est de 3 350 000 kilogr. (Culture du houblon, Bruxelles. 1882.)

<sup>3.</sup> Bulletin de la Station agronomique, nº 47. 1890.

le faux-fond de la cuve-matière et envoyé en chaudière avec les divers extraits.

La quantité de marc de houblon obtenu en Belgique s'élève donc approximativement au triple du chiffre de la consommation en houblon frais, soit 44 435 958 kilogr.

En présence de ce chiffre, il y avait assurément utilité d'établir la composition du marc du houblon, afin de pousser à une utilisation rationnelle de ce résidu industriel généralement peu estimé.

M. le Directeur de la station agronomique a bien voulu nous charger de ce travail.

### Analyse des marcs de houblon.

Eau					٠								82.73
Matières	gras	ses											1.74
_	albu	ımin	oïd	les					•				5.44
	exti	acti	ves	n	on	azo	oté	es				•	7.21
Cellulos	Э								٠				2.25
Matières	min	éral	es.							•	•	•	0.63
						T	'ota	ıl.					100.00

#### Composition de la matière minérale.

	CENI	ORES
	brutes.	pures.
Carbone	0.73	))
Sable	21.06	, ,
Chaux	25.65	32.79
Magnésie	5.80	7.41
Potasse	3.67	4.69
Soude	3.07	3.93
Oxyde de fer et alumine	4.70	6.01
Acide sulfurique	5.27	6.74
- carbonique	1.02	1.33
- phosphorique	24.19	30.92
- silicique	4.84	6.18
Chlore	traces	traces
Total	100.00	100.00

Souvent abandonnés en tas à proximité des brasseries, les marcs de houblon sont parfois jetés au fumier, rarement transformés en compost. Leur valeur comme engrais n'est cependant pas à dédaigner, puisque, d'après l'analyse, ils renferment par 1 000 kilogr.

Azote .				٠							8k	g,70
Potasse		÷									0	23
Chaux.											1	62
Magnésie		٠									0	37
Acide ph	08	ph	or	iqu	le						1	52

Tenant compte de leur décomposition lente, les marcs de houblon valent environ 9 fr. 25 c. les 4 000 kilogr. Employés tels quels, il convient de les réserver pour les terres légères, plus favorables à leur transformation. Leur utilisation directe comme paillis dans les cultures de fraisier nous semble recommandable pour éloigner les insectes, limaces, et pour maintenir les fruits dans un parfait état de propreté.

Leur transformation en compost pour prairies, pelouses, jardins légumiers, nous paraît le meilleur mode d'utilisation : 40 kilogr. de marcs, 10 kilogr. de kaïnite, 10 kilogr. de scories de déphosphoration et 40 kilogr. de terre constituent une proportion convenable. On maintiendra le tas humide en l'arrosant avec du purin ou des eaux de ménage et on le recouvrira d'une couche de 10 centimètres de terre pour entraver toute perte d'ammoniaque.

Mais les marcs de houblon présentent une valeur bien supérieure, si on les envisage comme matière alimentaire. Le houblon épuisé, non échauffé et exempt de moisissures, constitue un fourrage hygiénique et tonique qui, mélangé à d'autres aliments, est bien accepté par les animaux.

### 1000 kilogr. renferment:

Albumine								54k	3,4
Matières g								17	4
Hydrates of								72	1

Les doses de 2 kilogr. par 1 000 kilogr. de poids vif pour bœufs à l'engrais ou vaches laitières et de 200 gr. par cheval ne doivent pas être dépassées. L'introduction des marcs de houblon dans les rations doit évidemment se faire progressivement, afin d'habituer peu à peu les animaux à ce nouveau fourrage.

# XV° RAPPORT TECHNIQUE

DE LA

# STATION FÉDÉRALE D'ESSAIS DE SEMENCES

### A ZURICH

DU 4er JUILLET 4894 AU 30 JUIN 4892

PAR

Le Dr F. G. STEBLER

Eugène THIELÉ

DIRECTEUR

PREMIER ASSISTANT

Pendant l'année écoulée, le cercle d'activité de la Station fédérale d'essais de semences s'est de nouveau fortement étendu.

Le nombre des échantillons envoyés à l'analyse a atteint le chiffre respectable de 5543 (contre 4849 l'année précédente), exigeant 11150 analyses quantitatives (pureté en tant pour cent, germination, recherche de cuscute, etc.) et 4237 analyses qualitatives (réalité, provenance et détermination de la qualité en général).

Depuis 10 ans le nombre d'envois a plus que triplé, ce qui ressort du tableau suivant:

									ENVOIS.
1882-83								:	1784
1883-84									1 786
1884-85									1 825
1885-86									2 247
1886-87									2 740
1887-88									3 150
1888-89									4 009
1889-90									4 601
1890-91									4819
1891-92									5 543

Cette forte augmentation provient essentiellement des envois de *l'étranger*, qui participent pour plus de la moitié (2 990 envois) au chiffre total (voir le tableau I d'autre part).

Les premières maisons du continent et des îles Britanniques sont en rapport continuel avec la Station. L'Étranger a de plus en plus recours à notre établissement impartial pour conclure des achats et aujourd'hui la Station fédérale d'essais de semences a pris un caractère tout à fait international.

Quand même la Suisse reste en arrière par le nombre des envois, le nombre des envoyeurs est par contre beaucoup plus grand, car il se monte:

Pour la Suisse à				380	envoyeurs	avec 2553	envois
Pour l'Étranger à			٠	134	-	2990	_
Total				514	_	5 5 4 3	_

Le nombre des envoyeurs a augmenté de 56 relativement à celui de l'année passée, qui était de 458; en 1889-90, il y avait 381 envoyeurs.

Le tableau suivant offre un aperçu du nombre des envois et des envoyeurs classés par cantons ou pays.

### Nombre des envois et des envoyeurs pendant l'exercice 1891-1892.

0.8.		E	NVOIS I	E	EN	VOTEC	H S
NUMBROS.	CANIONS OU PAYS.	MAE-	CON- SOMMA- TETRS.	EX-	MAR- CHANDS.	COS- SOMMA- TEURS.	EF- SEMBLE.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Berne Zurich Lucerne. Argovie. Thurgovie. B4le-Campagne. B4le-Ville Vaud. Soleure. Fribourg Schaffhouse Genève. Saint-Gall. Neuchâtel Zoug. Grisons. Valais Glaris Tessin Suisse.	200 100 171 111 144 20 70 84 71 65 47 12 20 18	345 221 505 65 80 87 28 55 17 4 19 34 27 6 6 6 7	212 134 118 116 112 22 44 72 64 44 22 14	17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	54 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	71 08 17 30 47 20 10 10 11 11 11 11 12 13 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
1 2 3 4 5 6 10 11 12 13 14 15 16 17	Hesse Prusse Angleterre Bavière Autriche Écosse France Wurtemberg Belgique Hongrie Hollande Alsace-Lorraine Amérique du Nord Irlande Bade Italie Danemark Etranger	292 424 180 259 136 121 84 77 45 44 37 35 33 11 11 7	1 1 2 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	998 428 380 279 265 136 121 88 777 45 44 37 35 38 11 11	11 1 5 5 1 1 1 5 5 1 1 1 5 5 1 1 1 5 5 1 1 1 1 5 5 1	1	105 100 100 111 100 112 100 1134
	Suisse	RÉCAPITO 1 418 2 975 4 393	1 135 15 1 150	2 553 2 990 5 543	215	261	390 134 514

### A. — LES MAISONS DE CONTRÔLE ET LES ANALYSES DE CONTRÔLE

La Station fédérale d'essais de semences conclut avec les marchands grainiers qui le demandent un contrat dit contrat de contrôle par lequel ils s'engagent à garantir à leurs acheteurs la réalité, la pureté et la faculté germinative, ces deux dernières en tant pour cent, et dans le cas où l'analyse démontrerait une moins-value, à bonifier à l'acheteur la différence en argent ou à reprendre la marchandise avec ou sans bonification suivant le cas. Actuellement 74 maisons se sont placées sous le contrôle (contre 72 l'année précédente). Voici la liste desdites maisons de contrôle:

- 1. G.-F. VATTER, à Berne.
- 2. Les fils de J. Schweizer, à Thoune.
- 3. Jacques Morel, à Sins (Argovie).
- 4. Gustave Burckhardt, à Bâle.
- 5. Ad. Steiger, négociant, à Willisau.
- 6. B.-Jos. SAGER, à Steinebrunn près de Romanshorn.
- 7. J.-U. VEHRLI-BACHMANN, à Frauenfeld.
- 8. Stürzinger frères, à Frauenfeld.
- 9. B. Hug-Pfister, à Frauenfeld.
- 10. Veuve de Fr. Kneubühler, à Berthoud.
- 11. Frères Heutschi, à Soleure.
- 12. A. Rohr et Cie, à Lenzbourg.
- 13. Th. Knorr (Association de consommation de Thurgovie), à Romanshorn.
- 14. Frères Bernhard, à Zuzwyl (Saint-Gall).
- 15. C. HUGENTOBLER, à Zuzwyl (Saint-Gall).
- 16. Kintschi frères, à Coire.
- 17. Veuve du pharmacien Walther, à Sursee.
- 18. J. Læri, à Maienfeld (Grisons).
- 19. C. BACHOFNER, au Sapin, Zollikofen.
- 20. Mieg Hünerwadel et Cie, à Lenzbourg.
- 21. R. Jost-Peyer, à Willisau.
- 22. Albert Altorfer, à Soleure.
- 23. E. Müller, à Zurich.
- 24. Wiesmann et Küng, à Schaffhouse.
- 25. Alexis BAUDIN, à Genève, Cornavin, 1.
- 26. Joh. Schenk, à Signau (Berne).
- 27. Henri Ammann, à Embrach.
- 28. C.-A. LUTHIGER, à Zoug.

- 29. Robert Teucher, à Winterthour.
- 30. Frères Kaufmann-Schilling, à Bienne.
- 31. André WAGNER, à Fribourg.
- 32. C. Bujard fils, à Yverdon.
- 33. Gustave Hocн, à la Chaux-de-Fonds.
- 34. Thomas KŒLLE, à Ulm et Winterthour.
- 35. Bertschinger et Cie, à Lenzbourg.
- 36. Gustave Hoch, à Aarau.
- 37. Albert Keller-Rieser, au Rocher, à Weinfelden.
- 38. J.-G. STORRER, à Schaffhouse.
- 39. Candide REY, à Sierre (Valais).
- 40. Jean HUTTER, à Maienfeld (Grisons).
- 41. A. Hofer et Cie, à Bâle.
- 42. Alfred Brunner, à Zurich.
- 43. DUCRETTET frères, à Neuchâtel.
- 44. Xavier Huber, à Grosswangen.
- 45. Paul MARTIN, Agence agricole à Lausanne.
- 46. PREISWERK fils, à Bâle.
- 47. Frères Haberthür, à Breitenbach (Soleure).
- 48. VATTER et Cie, à Genève, 2, Cours de Rive.
- 49. J. Lugon-Lugon, à Martigny.
- 50. J. Duschletta et Cio, à Zernez (Engadine).
- 51. G. André, à Nyon (Vaud).
- 52. John Berlie et Cie, à Nyon (Vaud).
- 53. L. Druz, à Genève, place de Longemalle.
- 54. Édouard Berthier, à Carouge, près Genève.
- 55. E. Wust et Cie, à Frauenfeld.
- 56. Luc. Kohler, à Läufelfingen.
- 57. E. Schneider-Singeisen, à Liestal.
- 58. Luc. CLOSUIT, à Martigny-Ville.
- 59. Louis CHERIX, à Lausanne.
- 60. Guillaume VATTER, à Lausanne.
- 61. Société coopérative de consommation, à Lausanne.
- 62. Zæslin et Cie, à Bâle.
- 63. J. Gilsi, a Weinfelden.
- 64. Wasserfallen frères, à Neuchâtel.
- 65. G.-A. STUMPP, à Saint-Gall.
- 66. Robert Prister, à Cerlier.
- 67. Arnold Holzer, à Langnau (Berne).
- 68. L.-Em. Pryffer, à Lucerne.
- 69. François Vuagnat, à Carouge, près Genève.
- 70. Guex et Mury, à Lausanne (rue Mauborget).

- 71. A. HUBERT, à Vevey.
- 72. G. Schrenk et Cie, à Schaffhouse.
- 73. THOMMEN et RUF, à Bâle.
- 74. Ch. CHAVANNE, à Porrentruy et Renan.

Chaque agriculteur ou sylviculteur qui achète au moins 5 kilogr., ou chaque revendeur qui achète au moins 50 kilogr. d'une espèce de semence d'une de ces maisons de contrôle reçoit d'elle un certificat de garantie, dans lequel la garantie doit être inscrite exactement. Cette pièce justificative donne droit à l'acheteur de faire contrôler gratuitement par la Station un échantillon, pris réglementairement devant témoins et cacheté avec le cachet de l'un d'eux, pour constater si la marchandise répond ou non à la garantie donnée.

Pendant l'exercice du 1<sup>er</sup> juillet 1891 au 30 juin 1892 il a été examiné gratuitement comme analyses de contrôle un total de 1365 échantillons (contre 1486 l'année précèdente), dont 1176 étaient conformes à la garantie, tandis que 189 échantillons ou 13.8 p. 100 ne correspondaient pas à la garantie.

La simple garantie écrite n'offre donc pas à l'acheteur la certitude absolue d'une livraison conforme; c'est l'analyse de contrôle seule qui évite des mécomptes.

Dans le tableau suivant, nous ne donnons que les résultats moyens des analyses conformes à la garantie et classés par espèces, provenant des maisons de la Suisse romande.

Analyses de contrôle conformes à la garantie.

	ES 6.		TRO	UVÉ			GAR.	ANTI		الله
FOURNISSEURS.	NOMBRE DES ANALYSES conformes à la garantie.	PURETÉ,	FACULTÉ germinative.	VALEUR réelle.	BONNES semences.	PURETÉ.	FACULTÉ germinative.	VALEUR récile.	BONNES semences.	PLUS (+) ou Moins () que le chiffre garanti.
		1. 2	rè/le	violet						
G. André, à Nyon	4	96.5	88	84.9	))	97.0	86	83.4	10	+ 1.5
Louis Druz, à Genève	2	96.2	93	89.5	);	97.0	90	87.3	))	+ 2.2
J. Lugon-Lugon, à Mar-										
tigny	1	95.1	89	84.6	))	95.0	89	84.6	>>	
Paul Martin, à Lausa <b>n</b> ne.	1	97.4	.75	73.1	10	97.0	80	77.6	э	- 4.5
L. Vuagnat, à Carouge	1	98.3	96	94.4	10	97.0	80	77.6	ъ	+16.8

	S. E.S.		TRO	UVĖ			GAR	ANTI		mti.
FOURNISSEURS.	NOMBRE DES ANALYSES conformes à la garantic.	PURETÉ	FACULTE germinative.	VALEUR récile.	BONNES SEMEDCES.	гопете.	FACULTÉ germinative.	VALEUR réelle.	BONNES semences.	PLUS (+) ou moins (— que le chiffre garanti
			r							
I Lugan Lugan à Man		2.	Luz	erne.		ı	1 :	ı	t :	
J. Lugon-Lugon, à Mar- tigny	4	98.0	93	91.1	,	97.0	90	87.3	))	+3.8
G. André, à Nyon	1	95.2	89	84.7	))	96.0	88	84.5	))	+0.2
E. Berthier, à Carouge.	1	96.7	92	89.0	))	97.0	90	87.3	,,	+1.7
C. Bujard fils, à Yverdon.	1	96.6	88	85.0	))	97.0		89.2	,	+4.2
			l							
		3.	Espo	rcette	•					
G. André, à Nyon	1	99.2	72	71.4	»	99.0	75	74.3	»	-2.9
		4.	Fron	iental.					' '	
C. Bujard fils, à Yverdon.	1 [	72.8	71	51.7	81 Al	70.0	1 60 1	47 6	I 1	1 1 4 1
Paul Martin, à Lausanne.	1	73.0	- }	54.8	78.8	$\begin{bmatrix} 70.0 \\ 74.0 \end{bmatrix}$		47.6 $53.3$	))	+4.1  + 1.5
radi martin, a nadsaniic.		10.0	10	31.0	10.0	14.0	1~	00.0	, "	丁1.5
	ě	. Ray	-gra	ss d'It	alie.					
Paul Martin, à Lausanne.	1	97.1	72	69.9	»	96.0	78	74.9	»	-5.0
	6	. Ray	-gras	s ang	lais.					
C. Bujard fils, à Yverdon	1	94.3	89	83.9	»	98.0	90	88.2	»	-4.3
	7	. Fét	uque	des p	rés,					
C. Bujard fils, à Yverdon.	- 1	94.7	92	87.1	»	98.0	90	88.2	»	-1.1
		8. <i>T</i>	rèfle	e blanc	c.					
C. Bujard fils, à Yverdon.	1 1	92.3	77	71.1	» I	90.0	75	67.5	, !	+3.6
Paul Martin, à Lausanne.	1	94.1	84	79.0	"	96.0		73.0	))	+6.0
,				ĺ	1					
		9. Pal	urin	des p	rés.					
Paul Martin, à Lausanne.	1	81.3	50	40.7	»	85.0	50	12.5	в	-1.8
	1	0. Cre	etelle	des p	rés.					i
C. Bujard fils, à Yverdon.	1	94.0	76	71.4	n	93.0	}	70.7	))	+0.7
Paul Martin, à Lausanne.	1	92.4	75	69.3	))	99.0	75	69.8	))	+0.5

### Analyses de contrôle non conformes à la garantie.

Parmi les 1365 analyses de contrôle, munies de garantie en chiffres, il y en avait donc 189 qui n'étaient pas conformes à la garantie, soit parce que le vendeur avait donné une trop forte garantie, soit parce que la marchandise contenait de la cuscute ou de la pimprenelle.

# a) Livraisons dont la valeur réelle était inférieure de plus de 5 p. 100 à celle de la garantie, savoir :

26 échantillons de fromental avec des moins-values de  $5.5~\rm p.~100$  à  $24.9~\rm p.~100.$ 

24 échantillons de trèfle violet avec des moins-values de  $5.1~\rm p.~100$  à  $24.5~\rm p.~100.$ 

17 échantillons de dactyle avec des moins-values de 5.3 p. 100 jusqu'à 57.2 p. 100.

44 échantillons d'esparcette avec des moins-values de  $5.2~\rm p.~100$  à  $40.3~\rm p.~100.$ 

12 échantillons de ray-grass anglais avec des moins-values de 8.9 p. 100 à 50.3 p. 100.

10 échantillons de rays-grass d'Italie avec des moins-values de 5.6 p. 100 à 36.3 p. 100.

9 échantillons de fétuque des prés avec des moins-values de 5.5 p. 400 à 22.4 p. 400.

9 échantillons de timothy avec des moins-values de 6.0 p. 100 à 10.2 p. 100.

7 échantillons de trèfle hybride avec des moins-values de 7.0 p. 100 à 40.4 p. 100.

7 échantillons de crételle des prés avec des moins-values de 9.7 p. 100 à 27.5 p. 100.

4 échantillons d'avoine jaunâtre avec des moins-values de  $6.3\,\mathrm{p}.\,100$  à  $39.4\,\mathrm{p}.100$  ,

4 échantillons de paturin des prés avec des moins-values de 5.2 p. 100 à 32.3 p. 100.

RAPPORT DE LA STATION D'ESSAIS DE SEMENCES A ZURICH. 225

2 échantillons de houlque laineuse avec des moins-values de 15.4 p. 100 et 29.9 p. 100.

2 échantillons de vulpin des prés avec des moins-values de  $6.5~\rm p.~100$  et  $8.6~\rm p.~100.$ 

1 échantillon de fétuque ovine avec une moins-value de 12.3 p. 100.

1 échantillon de fiorin avec une moins-value de 17.0 p. 100.

1 échantillon d'alpiste roseau avec une moins-value de 13.7 p. 100.

1 échantillon de luzerne avec une moins-value de 12.7 p. 100.

1 échantillon de mélange de graminées avec une moins-value de 5.9 p. 100.

# b) Livraisons contenant de la cuscute.

6 livraisons de trèfle violet contenaient jusqu'à 96 grains de cuscute par kilogramme, malgré la garantie.

# c) Livraisons contenant de la pimprenelle.

31 livraisons d'esparcette garanties sans pimprenelle contenaient jusqu'à 45 grains de pimprenelle par kilogramme.

Ces chiffres nous prouvent, ce que nous répétons à chaque occasion, qu'il ne suffit pas d'avoir en poche un bulletin donnant une excellente garantie, pour obtenir une bonne semence, car bien souvent la marchandise ne correspond nullement à la garantie.

Par exemple, un dactyle portait la garantie de 88 p. 100 de pureté et 92 p. 100 de faculté germinative, et cependant l'analyse n'a trouvé que 54 p. 100 de pureté et 57 p. 100 de faculté germinative. Pour un fromental on avait garanti 65 p. 100 de pureté et 70 p. 100 de faculté germinative, le résultat a été 42 p. 100 de pureté et 63 p. 100 de faculté germinative. Un ray-grass d'Italie avait une garantie de 97 p. 100 de pureté et 96 p. 100 de faculté germinative, le contrôle a accusé 98 p. 100 de pureté et 58 p. 100 de faculté germinative. Une avoine jaunâtre avait une garantie de 90 p. 100 de pureté et 40 p. 100 de faculté germinative, l'analyse n'a trouvé que 94 p. 100

de pureté et 6 p. 400 de faculté germinative. Comme le résumé précédent le démontre, on pourrait réunir encore un bon nombre d'exemples pareils.

Cela ne veut pas dire que le fournisseur soit toujours le coupable, car bien souvent il agit de bonne foi en se basant sur les données d'un autre marchand, c'est pourquoi il est doublement nécessaire que l'acheteur fasse usage du contrôle; puisque, le cas échéant, la maison placée sous le contrôle est responsable des moins-values. Pour faciliter la chose, les maisons de contrôle (voir pages 35 et 36) sont obligées de remettre à l'acheteur un certificat de garantie pour l'analyse gratuite avec indication exacte de la garantie.

La maison placée sous le contrôle n'a aucune augmentation de taxe à payer, quel que soit le nombre des certificats émis par elle.

Si l'acheteur veut faire usage de son droit à l'analyse gratuite, il est obligé, d'après le contrat de la station avec les maisons de contrôle, de prendre les échantillons devant témoins et de les faire cacheter avec un sceau officiel ou celui d'un des témoins. C'est la tâche de la station de veiller à ce que l'acheteur ne soit pas trompé comme aussi à ce que le vendeur ne soit pas non plus lésé par des irrégularités. Ce dernier cas arrive rarement, cependant il se présente quelquefois.

Par exemple, l'année dernière on nous a adressé un certificat d'une livraison récente avec un échantillon d'une vieille semence livrée antérieurement et qui ne germait que dans la proportion de 7 p. 100 au lieu de 70 p. 100. C'est pourquoi la station doit exiger, dans l'intérêt général, que les échantillons soient pris et envoyés réglementairement. Si la prise d'échantillons, l'envoi, etc., n'ont pas eu lieu réglementairement et que la station accepte cependant un tel échantillon pour l'analyse (comme c'est la prétention de bien des gens), elle agit contre le règlement; le fournisseur n'est pas tenu alors de reconnaître le résultat de l'analyse comme exact et l'acheteur se trouve lésé lui-même suivant les circonstances.

Ainsi, si nous refusons de tels échantillons, nous ne le faisons pas par esprit de chicane ou par mauvais vouloir, mais bien par devoir, dans l'intérêt de l'acheteur comme dans celui du vendeur.

Il est loisible à l'acheteur de n'envoyer le certificat de garantie

RAPPORT DE LA STATION D'ESSAIS DE SEMENCES A ZURICH. 227

qu'après réception du résultat de l'analyse, mais dans ce cas il doit au moins découper l'attestation des témoins avec le cachet et l'envoyer avec les échantillons, en faisant suivre plus tard la partie restante du bulletin portant les chiffres de garantie et le nom du vendeur.

Cependant, par ce procédé, le travail de la station est doublé et même triplé, car elle considère ces analyses comme des analyses privées et doit les refaire deux à quatre fois lorsqu'une simple analyse suffirait. Dans la haute saison (au printemps), où le travail s'accumule et où les résultats devraient être fournis le plus promptement possible, la connaissance de la garantie est donc nécessaire et avantageuse pour la station.

Dans le but de faire participer, si possible, tous les agriculteurs au bienfait du contrôle des semences, un grand nombre de sociétés d'agriculture et d'associations se sont formées en Suisse, qui achètent annuellement les semences nécessaires pour des milliers de leurs membres, tout en faisant contrôler des échantillons collectifs, ce qui facilite la tàche de la station. L'avantage immense de ce procédé étant compris de plus en plus, le nombre de ces associations augmente chaque année, il se monte actuellement à 179; nous indiquons ci-après celles de la Suisse romande.

- Société d'agriculture de Donneloye (Vaud), M. Henri MAGNENAT, au dit lieu.
- 2. Société d'agriculture de Payerne, M. H. GRIVAZ, au dit lieu.
- 3. Société fribourgeoise d'agriculture à Schmitten, M. Ulr. Wæber, au dit lieu.
- 4. Société broyarde d'agriculture, M. Michaud, vétérinaire, à Estavayer.
- 5. Société d'agriculture de Morges, M. A. Colomb, à Saint-Prex-sur-Morges.
- 6. Société d'agriculture de Lavaux, MM. LEDERREY frères, au Tronchetsur-Grandvaux.
- 7. Société d'agriculture du Val-de-Ruz, M. V. LEDERREY, à Cernier (Neuchâtel).
- 8. Société vaudoise d'agriculture, section de la Côte, M. L. FAVRE, à Étoy.
- 9. Société d'agriculture du Cercle de Rue, M. Fr. DUPRAZ, à Rue.
- 10. Société agricole de Belmont-sur-Yverdon, M. J.-L. Beney, président, à Valeyres-sur-Ursins, près Yverdon.

- 11. Société fribourgeoise d'agriculture, M. H. de Reyff, 252, rue de la Gare, à Fribourg.
- 12. Société coopérative de consommation, à Lausanne.
- 13. Société d'agriculture de Marin (Neuchâtel), M. Ch. Perrier, au dit lieu.
- 14. Société vaudoise d'agriculture, section de la Côte, à Gilly, M. S. Bur-NET, à Allaman.
- 15. Société d'agriculture de Romont, M. E. Chatton, au dit lieu.
- 16. Société sédunoise de consommation à Sion, M. Maud et Cie, au dit lieu.
- 17. Société d'agriculture du district de Boudry, M. Jean de Chambrier, à Bevaix.
- 18. Cercle des agriculteurs du canton de Genève, M. DE WESTERWELLER, Corraterie, 20, à Genève.

### B. — ANALYSES PRIVÉES.

Les analyses de la Station sont, soit des analyses préalables, soit des analyses de contrôle. La nature du commerce de graines exige que le nombre des premières soit toujours plus grand que celui des dernières. Pendant l'année écoulée, le chiffre des analyses privées (payantes) est monté à 4178, tandis qu'il y a eu 1365 analyses de contrôle gratuites.

Les maisons qui sont en rapport continuel avec la Station signent avec elle un contrat privé, à prix réduit du tarif d'après le § 14 du règlement. Actuellement 120 maisons ont de tels contrats. Ci-après nous donnons la liste des maisons romandes (suisses et étrangères), savoir :

Alexis Baudin, à Genève.

André WAGNER, à Fribourg.

Ferdinand Hoch, à Neuchâtel.

C. BUJARD fils, à Yverdon.

Gustave Hoch, à la Chaux-de-Fonds.

Louis Demierre, à Vevey.

Filliol frères, à Genève.

Ducrettet frères, à Neuchâtel.

VATTER et Cie, à Genève.

Fratelli Ingegnoli, à Milan (Italie).

LAROYE et VANKERSSCHAVER, fournisseurs du gouvernement belge, à Ostende.

Louis DRUZ, à Genève.

R. MÜLLER, à Merxem (Belgique).

VINCENT et fils, à Corps (Isère, France).

Édouard Berthier, à Carouge (Genève).

RISPAUD et PELLEGRIN, à Saint-Bonnet (Hautes-Alpes).

Guillaume VATTER, à Lausanne.

Isidore VALENTIN, à Montélimar (Drôme).

JUGEAT-PATURET, à Moulins-sur-Allier (France).

Wasserfallen frères, à Neuchâtel.

C. DENAIFFE, à Carignan (Ardennes).

Société coopérative de consommation, à Lausanne.

GOLDHAGEN, ingénieur, à Anvers (Sécherie à Rykevorsel, Canal, Belgique).

Les hoirs de Ch. WUHRMANN, à Nyon.

AMAR frères et Gouder, à Saint-Bonnet et à Gap (France).

Paul Martin, agence agricole, à Lausanne.

François Vuagnat, à Carouge (Genève).

Auguste Bezençon-Heusser, à Echallens.

A. HUBERT, à Vevey.

Ch. CHAVANNE, à Porrentry et Renan.

### C. - RÉSULTATS MOYENS ET PRINCIPAUX DES ANALYSES.

Aux 5543 échantillons mentionnés, il faut encore ajouter 36 échantillons pour notre propre instruction, ce qui porte le total des échantillons analysés à 5579 représentés par 130 espèces différentes, savoir:

	ESPÈCES.	ÉCHANTILLONS.
Trèfles et légumineuses fourragères	17	2 001
Graminées	46	2 693
Plantes fourragères vivaces	1 -	16
Plantes fourragères annuelles	7	45
Légumineuses	10	28
Blé	3	12
Plantes textiles	2	23
Betteraves et légumes	10	84
Graines forestières	33	676
Autres graines	1	1
	130	5 579

Les échantillons de graminées et de légumineuses fourragères (au

nombre de 4694) forment ainsi 84.1 p. 100 de tous les échantillons analysés, les graines forestières 12.1 p. 100.

Le tableau suivant des résultats principaux des semences analysées cette année donne une juste idée de la qualité variable des graines de commerce.

Résultats maxima et minima de 1891-1892.

0 S.	ESPÈCES	LE LONS.	P	URET	É.		FACULT	
NUMÉRO	DE SEMENCES.	NOMBRE D'ÉCHANTILLIONS.	Minimum.	Maximum.	Moyenne.	Minimum.	Maximum.	Moyenne.
			P. 10)	P. 100	P. 100	P. 100	P. 100	P. 100
1	Trèfle violet	1 099	88.3	99.3	95.7	2	99	88
2	Trèfle blanc	115	88.1	98.6	91.2	29	94	77
3	Trèfle hybride	149	81.3	99.4	94.3	27	97	78
4	Luzerne	339	53.0	99.4	97.5	64	99	93
1 5	Esparcette	226	86.5	99.8	97.9	7	94	75
6	Lotier corniculé	6	91.7	99.7	97.3	31	84	61
7	Trèfle incarnat	6	91.7	97.0	95.3	0	99	68
8	Lupuline	42	83.1	99.4	94.8	45	91	75
9	Trèfle jaune des sables	9	87.2	90.4	88.3	34	93	70
10	Fromental	364	25.4	99.3	79.7	11	91	71
11	Dactyle aggloméré	477	33.3	97.9	80.0	8	98	81
12	Ray-grass anglais	272	43.1	99.8	95.7	38	98	80
13	Ray-grass d'Italie	259	23.9	99.7	95.1	21	94	71
1.4	Fléole des prés	124	91.7	99.4	98.3	77	99	92
15	Crételle des prés	112	68.1	99.4	91.8	11	91	62
16	Vulpin des prés	130	45.5	95.0	79.9	2	95	65
17	Fétuque des prés	163	62.2	99.7	95.5	3	98	85
18	Fétuque élevée	46	52.9	97.6	88.0	4	97	73
19	Fétuque ovine	183	45.6	98.4	76.9	5	91	65
20	Fétuque à feuilles étroites	24	36.3	92.4	75.1	1	78	57
21	Fétuque hétérophylle	18	53.0	94.1	77.2	2	72	39
22	Fétuque rouge traçante	19	39.0	84.2	61.5	3	81	63
23	Paturin des prés	100			1	17	89	55
24	Paturin commun	53	41.2		90.5		97	74
25	Paturin des bois	51	53.3	94.8	78.4		92	69
26	Avoine jaunâtre	47	20.6		88.9	.4	66	42
27	Canche flexueuse	30	50.6	93.9	73.4		91	49
28	Agrostide traçante (Fiorin)	76	37.2		76.7	17	98	87
29	Flouve odorante	35	78.0	97.5	94.1	0	61	32

0 S.	ESPÈCES.	E LONS.	P	URETI	É.,		ACULTI	
NUMÉR	DE SEMENCES.	NOMBRE D'ÉCHANTILLONS.	Minimum.	Maximum.	Moyenne.	Minimum.	Maximum.	Moyenne.
			P. 100	P. 100	P. 100	P. 100	P. 100	P. 100
30	Houlque laineuse	39	22.5	97.6	74.3	7	90	50
31	Alpiste roseau	19	81.9	96.8	91.9	25	88	67
32	Brome échangé	11	36.6	98.0	73.4	24	97	51
33	Brome élevé	5	67.3	74.7	72.3	30	59	44
34	Brome de Hongrie (inerme)	.5	68.1	85.1	75.6	89	94	92
35	Canche bleue (Molinia cœrulea).	11	77.1	96.2	88.0	28	73	49
36	Achillée mille-feuilles	16	75.1	96.1	86.4	7	95	62
37	Chanvre	20	93.9	99.2	98.3	8	98	81
38	Lin	3	97.2	98.0	97.6	69	90	79
39	Pin sylvestre	307	84.1	98.9	95.8	0	96	62
40	Épicéa	155	91.0	99.1	96.2	22	92	63
41	Mélèze	109	77.1	88.0	83.2	0	43	27
42	Pin de Weymouth	20	88.5	95.1	92.3	0	89	50
43	Pin noir d'Autriche	27	97.4	98.2	97.8	4	90	63
44	Bouleau	4	26.0	26.5	26.2	18	25	22
45	Aune glutineux ou verne	8	52.8	52.8	52.8	16	47	28
46	Aune blanc	5	35.6	35.6	35.6	5	21	16

TRÈFLE VIOLET. - Le nombre des échantillons analysés se monte à 1099 des provenances les plus diverses; le trèfle du Palatinat, très goûté à présent, n'était souvent qu'un mélange de trèfle français avec du trèfle d'Amérique, on vendait même du trèfle américain pur pour du trèsse de Styrie et d'Allemagne. De même, le trèfle perpétuel était presque sans exception du trèfle violet ordinaire.

Quant à la cuscute, parmi les 1019 échantillons de trèfle violet examinés, 187 échantillons en contenaient; soit 18 p. 100, avec une moyenne de 492 grains par kilogr. Le maximum était de 12850 grains de cuscute par kilogr. L'échantillon le plus impur contenait 11.7 p. 100 de brisures et de petites pierres, un autre 9.3 p. 100.

TRÈFLE BLANC. — Un seul échantillon contenait 273 grains de cuscute par kilogramme.

Trèfle hybride. — Sur les 137 échantillons examinés en vue de

la cuscute, 5 d'entre eux en contenaient, soit 3.6 p. 100, avec une movenne de 848 grains par kilogramme.

Luzerne. — 321 échantillons ont été examinés en vue de la cuscute, parmi lesquels 36, soit 11.2 p. 100, contenaient en moyenne 226 grains de cuscute par kilogramme.

Comme les malheureuses expériences faites avec la *luzerne* d'Amérique en avaient réduit passablement l'importation, celle-ci se trouvait rarement dans le commerce.

Aux résultats principaux de cette année nous joignons en abrégé le tableau des résultats moyens de nos analyses depuis 1876. Ces chiffres doivent donner aux intéressés un moyen de comparaison, qui leur permettra de se rendre compte si une marchandise dont ils connaissent la pureté et la germination est moins bonne ou meilleure qu'une marchandise moyenne, en supposant, toutefois, que les chiffres donnés représentent bien la véritable moyenne pour toutes les espèces de semences, dont un grand nombre d'échantillons ont été analysés.

Résultats moyens des analyses de 1876-1892.

ROS.	ESPÉCES	PUF	PURETÉ. FACULTÉ GERMINATIVE.				VALEUR RÉELLE.		
NUMÉROS	DE SEMENCES.	P. 100.	Échan- tillons.	P. 100.	Échan- tillons.	P. 100.	Fehan tillons		
1)	A. — Lé	gumineu	ses four	ragèr <b>e</b> :	s.				
1 1	Trèfle violet	. 96.3	6 881	90	6 367	87.7	6 160		
ō	Trèfie blane	. 95.0	758	7.7	774	73.3	725		
3	Trèfle hybride	. 95.2	898	7.4	874	70.3	824		
4	Luzerne	. 97.3	2 337	89	2 237	86.1	2 131		
5	Esparcette	. 97.1	1 999	76	2 152	74.2	1 978		
6	Lotier corniculé	. 94.2	46	58	45	53.3	39		
7	Lotier des marais	. 89.3	35	66	30	59.0	30		
\$	Trèfle incarnat	. 96.8	34	85	58	89.1	32		
to [	Lupuline	. 95.8	186	75	200	71.7	182		
10	Trèfle jaune des sables	1	20	81	26	76.6	19		
	Ι	6. — Gre	ıminées						
11	Fromental	. 13.5	2 014	70	1 861	52.5	1 818		
12	Ray-grass anglais	\$5.0	1 802	7.8	1981	75.4	1743		

ROS.	ESPÈCES	PUR	ETÉ.		JLTÉ SATIVE.	VALEUR RÉELLE.	
NUMEROS.	DE SEMENCES.	P. 100.	Échan- tillons.	P. 100.	Échan- tillons.	P. 100.	Échan- tilions.
13	Ray-grass d'Italie	94.5	1 663	75	1 788	71.6	1 611
14	Dactyle aggloméré	76.5	2 777	77	2 797	60.6	2 646
15	Fléole des prés ou timothy .	97.9	853	91	892	89.4	837
16	Crételle des prés	90.4	662	66	748	60.4	636
17	Vulpin des prés	82.0	827	53	944	44.7	797
18	Fétuque des prés	90.0	1 230	82	1 280	75.0	1 176
19	Fétuque élevée	88.0	163	81	191	72.4	159
20	Fétuque ovine	80.2	694	67	779	54.4	664
21	Fétuque à feuilles étroites	72.7	119	62	128	47.0	114
22	Fétuque hétérophylle	76.6	67	45	75	36.7	60
23	Fétuque rouge traçante	70.6	122	52	133	34.9	115
24	Paturin des prés	85.5	858	54	905	46.1	762
25	Paturin commun	85.5	265	70	276	61.5	244
26	Paturin des bois	78.9	225	6.4	217	51.8	195
27	Avoine jaunâtre	62.3	333	42	314	28.9	304
28	Agrostide traçante ou fiorin .	73.3	521	84	481	64.5	434
29	Flouve odorante	90.6	168	36	193	33.5	162
30	Houlque laineuse	69.0	339	44	357	31.7	326
31	Alpiste roseau	89.7	77	62	85	55.9	74
32	Brome dressé	67.5	65	52	74	36.1	61
	C. — Plant	es four	raoère:	s vivace	s.	ı	,
						1	
33	Achiliée mille-feuilles	89.1	51	61	91	56.6	51
	D	– Lėgu	mineus	es.			
34	Vesce cultivée	96.5	58	95	72	91.9	58
	Е. —	Plante	s texti	les.			
35	Chanvre.	98.1	249	83	294	83.3	249
36	Lin	97.9	49	84	49	83.4	46
						I	ı
	F. —	Plante	es racin				
37	Betterave fourragère	97.4	32		132	132.6	32
38	Betterave à sucre	98.1	11	167 1	31	145.6	11
39	Navet anglais	98.7	14	83	66	77.2	13
i			·				

Nombre de grains ayant germé sur cent glomérules; chaque glomérule en contient 1 à 7 et peut, par conséquent, fournir 1 à 7 plantules.

NUMÉROS.	ESPÈCES	ESPÈCES PURETÉ.			ULTÉ NATIVE.	VALEUR RÉELLE.	
NUME	DE SEMENCES.	P. 100.	Échan- tillons.	P. 100.	Échan- tillons.	P. 100.	Échan- tillons.
	G. —	Graine	s fores	lières.			
40	Pin sylvestre	96.1	140	66	972	62.1	140
41	Épicéa	95.9	106	66	552	66.4	106
42	Mélèze	86.7	103	41	487	38.5	102
43	Pin de Weymouth	91.5	23	56	110	53.6	23
44	Pin noir d'Autriche	97.8	15	60	132	65.8	15
45	Pin de montagne	95.1	3	67	14	76.4	3

La composition moyenne du fromental, ainsi que celle du dactyle et de la fenasse de provenance française pendant les onze dernières années de 1881-1892, a été la suivante :

	semences.
P. · 100.	P. 100.
Graines pures (pureté)	
Dactyle aggloméré 5.9	77.7
Fétuque des prés	
Avoine jaunâtre et paturins 0.5	
Brome dressé et un peu de brome doux 8.1	
Ray-grass anglais, houlque laineuse, lupuline, céréales, etc. 0.8	_
Petites graines de mauvaises herbes 0.6	
Balle, etc	
100.0	
2. — Dactyle français (moyenne de 1 070 échantillons).	
Graines pures (pureté)	
Fromental 2.3	80.4
A volite jaunatie et pataritis	
Diomes	
Ray-grass anglais, houlque laineuse, brize intermédiaire et lupuline	
Petites graines de mauvaises herbes 2.2	
Balle, etc	
100.0	

3. — Fenasse	(moyenne	de 77	échantillon	s).	semences.
				P. 100.	P. 100.
Fromental				15.6	)
Dactyle aggloméré				16.1	41.0
Fétuque des prés				6.4	41.0
Avoine jaunâtre et paturins				3.0	!
Bromes				23.5	
Ray-grass anglais, houlque laineu	ise, lupulii	ne, céré	ales, etc.	2.2	
Petites graines de mauvaises her				1.8	
Balle, etc. :				31.4	
				100.0	

### D. — CHAMPS D'ESSAIS, PUBLICATIONS, ETC.

La nature du commerce des graines exige que les analyses se fassent pour la plupart pendant l'hiver et au printemps, tandis que pendant l'été le nombre des envois est restreint et provient presque uniquement des grandes maisons de l'étranger. Pendant l'année écoulée, les envois de semence faits à la Station se répartissent comme suit sur les divers mois :

1891.		Envois.	1892. ENVOIS
Juillet		107	Janvier 799
Août		234	Février 765
Septembre		225	Mars 1304
Octobre		372	Avril 574
Novembre		389 .	Mai 168
Décembre		581	Juin 61

Ainsi janvier, février et mars sont pour le contrôle de semences les mois les plus chargés et mai, juin et juillet les mois les plus calmes. Il est bien entendu que ce temps, relativement calme, est utilisé comme par le passé à d'autres travaux, soit aux champs d'essais, soit aux analyses botaniques des prés ou à la confection d'herbiers. Le nombre de ces herbiers vendus pendant l'année écoulée se monte à 280.

A côté des champs d'essais à Zurich, près de l'Observatoire, au Strickhof et sur la Fürstenalp, nous avons créé, avec l'assentiment du Département fédéral de l'agriculture, un nouveau champ d'essais d'environ 15 ares à Wollishofen, dans le but d'y cultiver sur des parcelles de la grandeur d'un are les espèces de plantes qui offrent un certain intérêt général. Quant aux analyses botaniques des prés, nous nous sommes occupés spécialement des marais pour litière. Les résultats de ces analyses seront utilisés pour la quatrième partie de l'ouvrage des plantes fourragères.

Nous pouvons donc cette fois encore regarder en arrière une année remplie de travail et contempler une activité qui, comme nous l'espérons, portera des fruits pour l'agriculture suisse.

Zurich, le 5 janvier 1893.



